

ユーザズ ガイド

疑問点の回答を見つけるには、以下のトピックのいずれかを選択します。

[告知](#)

[すばらしい機能](#)

[はじめに](#)

[接続](#)

[印刷](#)

[メンテナンス](#)

[トラブルシューティング](#)

[仕様](#)

告知

[告知と商標](#)

[用語と表記法](#)

告知と商標

Hewlett-Packard 社の告知

ここに記載される情報は、予告なしに変更することがあります。

Hewlett-Packard (hp) 社は、この文書に関して、商品性の暗黙の保証、および特定目的への適合性を含めていかなる保証もいたしません。

Hewlett-Packard 社は、この文書の提示、作用、および使用から生じるエラー、および偶発的、または間接的な障害に関して一切責任を負わないものとします。

すべての権利は保護されています。著作権法で許されている場合を除き、Hewlett-Packard 社の書面による事前の許可なく、この文書を複製、変更、あるいは翻訳することは禁じられています。

商標

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、XP は、Microsoft 社の登録商標です。

TrueType は、Apple Computer, Inc. の米国における商標です。

Adobe、および Acrobat は、Adobe Systems Incorporated の商標です。

Copyright 2003 Hewlett-Packard Company

用語と表記法

『ユーザーズ ガイド』では以下のような用語と表記法が使われています。

用語

hp DeskJet プリンタを、**hp** プリンタまたはプリンタと呼ぶことがあります。

記号

「>」の記号は、ソフトウェアの操作手順を示します。たとえば、次のように記します。

[ファイル] > [印刷] の順にクリックします。

注意および警告

注意では、hp Deskjet プリンタや他の付属品へ損傷を与える可能性が説明されています。たとえば、次のように記します。

注意！ プリントカートリッジのインク ノズルや銅製の電極部分には手を触れないでください。インク詰まり、損傷、電気の接触不良の原因となります。

警告では、体に危害を及ぼす可能性があるので注意すべきことが説明されています。たとえば、次のように記します。



警告！ 新品および使用済みのプリントカートリッジは、お子様の手の届かないところへ保管してください。

アイコン

【メモ】アイコンでは、付加的な情報が説明されています。たとえば、次のように記します。



最高の印刷品質を得るためには、hp 製品をご使用ください。

【マウス】アイコンは、【ヘルプ】機能に追加情報があることを示します。たとえば、次のように記します。



それぞれのタブにあるオプションの詳しい情報を参照するには、オプションをポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、【ヘルプ】ダイアログボックスを表示します。選択したオプションに関する情報を表示するには、【ヘルプ】をクリックしてください。

【禁止】アイコンは、特定の操作を推奨しないことを示します。



プリンタの内部はクリーニングしないでください。

すばらしい機能

ご利用ありがとうございます。hp Deskjet プリンタには、以下のようなすばらしい機能があります。

明るい写真品質の印刷：黒およびカラー [プリントカートリッジ](#)を取り付けると、すぐれた画質で印刷できます。

アップグレード可能な 6 色プリントシステム：[フォト プリントカートリッジ](#) (別売) を使用して、フォト プリントを向上できます。

フチ無し印刷：[フチ無し印刷](#)機能を使用して、10 x 15cm の写真やカードの用紙全体に印刷できます。

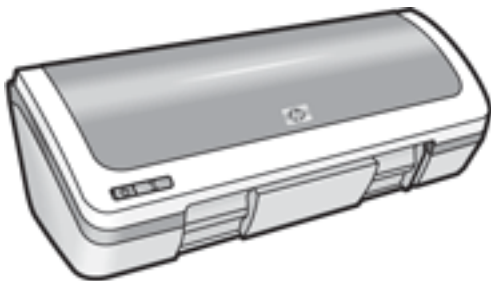
ユーザー フレンドリ：簡単に取り付けおよび操作できます。

キャンセル ボタン：[キャンセル ボタン](#)を使用して印刷ジョブをすばやく簡単にキャンセルすることで、用紙やインクを節約できます。

インク残量インジケータ：画面上の[インク残量インジケータ](#)で、各プリントカートリッジのおおよそのインク残量を確認できます。

コンパクト：小型軽量で、簡単に設定、保管できます。また、移動も簡単です。

品質：お客様の印刷要件に最適な印刷結果をもたらすように製造されています。



プリントカートリッジ

このプリンタでは、以下の 3 種類のプリントカートリッジが使用できます。

- 黒プリントカートリッジ
- カラー プrintカートリッジ
- フォト プrintカートリッジ



1. 黒プリントカートリッジ 2. カラー プrintカートリッジ 3. フォト プrintカートリッジ

プリントカートリッジによってはプリンタに同梱されていない場合があります。

プリントカートリッジの選択

プリンタのモデル	プリントカートリッジ	選択番号	製品番号
hp Deskjet 3600 シリーズ	黒	27	c8727
	カラー	28	c8728
	フォト	58	c6658

取り付け方法については、[ここ](#)をクリックしてください。

保管方法については、[ここ](#)をクリックしてください。

再生方法については、[ここ](#)をクリックしてください。



プリントカートリッジのインク容量については、プリントカートリッジの梱包に同梱されている情報を参照してください。

hp プリンタで最高の印刷結果を得るには、正規の工場で充填された hp プrintカートリッジのみを使用することをお勧めします。

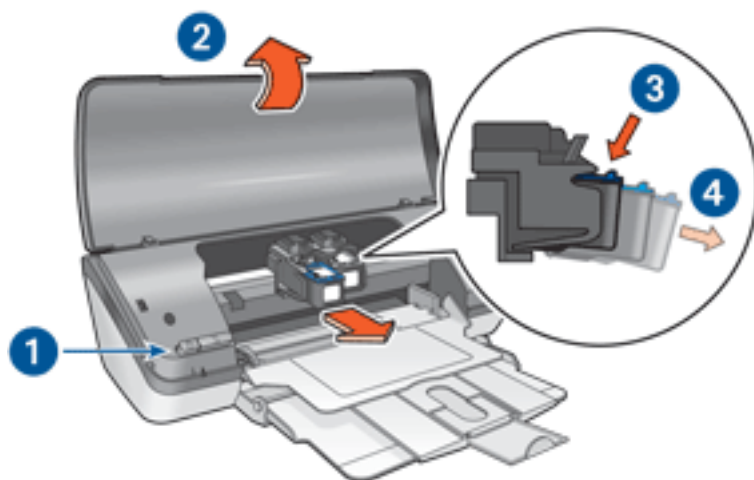
注意！ hp プrintカートリッジの改造やインクの詰め替えに起因する故障は、特に hp プリンタの保証の対象外となります。

プリントカートリッジの交換

交換用のプリントカートリッジをお買い求めになる前に、必ず[製品番号](#)を確かめてください。

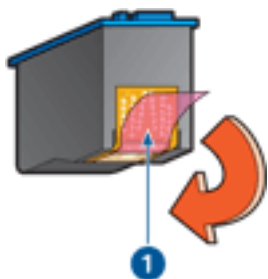
以下の手順で、プリントカートリッジを交換します。

1. 電源ボタンを押して、プリンタの電源をオンにします。
2. プリンタのカバーを開けます。
プリントカートリッジホルダがプリンタの中央に移動します。
3. プrintカートリッジを押し下げて、カートリッジをプリントカートリッジホルダから取り出します。



1. 電源ボタンを押します。 2. プリンタのカバーを上げます。 3. プリントカートリッジを押し下げます。 4. カートリッジをプリントカートリッジホルダから引き出します。

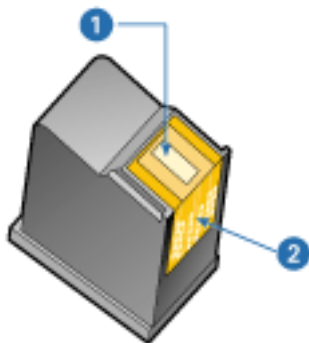
4. 新しいプリントカートリッジをパッケージから取り出して、ビニールテープを注意してはがします。銅版を下にして、プリンタに向けてプリントカートリッジを持ちます。



1. ビニールテープをはがします。

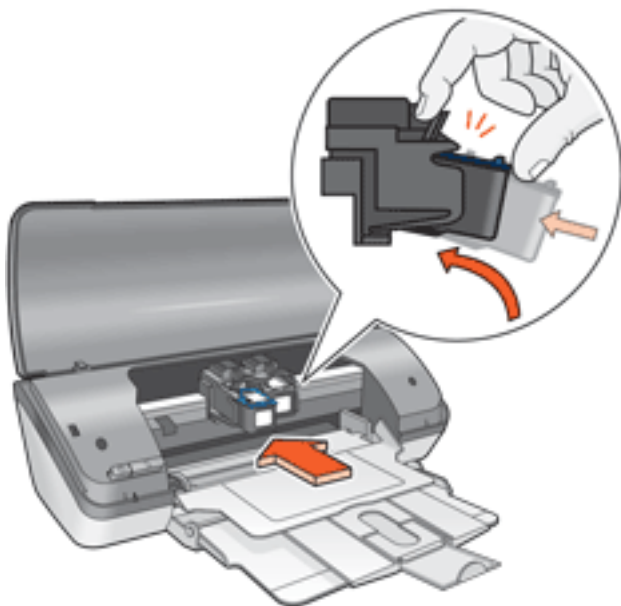
注意！ プリントカートリッジのインクノズルや銅製の電極部分には手を触れないでください。インク詰まり、損傷、電気の接触不良の原因となります。銅版の部分をはがさないでください。この部分はプリントカート

リッジが動作するために必要な部分です。



1. インク ノズル 2. 銅製の電極部分

5. プリントカートリッジをやや押し上げぎみにして、それ以上奥までいかなくなるまでホルダにしっかりと差し込みます。



6. プリントカートリッジをホルダにはめ込みます。
プリントカートリッジが正しい位置におさまると、パチンという音がします。
7. プリンタのカバーを閉じます。
8. プリンタを調整して、最善の印刷品質が得られるようにします。

使用済みプリントカートリッジのリサイクル方法については、[ここ](#)をクリックしてください。



警告！ 新品および使用済みのプリントカートリッジは、お子様の手の届かないところへ保管してください。

プリンタの調整

プリントカートリッジを取り付けたら、最高の印刷品質が得られるようにプリントカートリッジを調整します。

プリンタの調整をするには

1. 給紙トレイに白い普通紙の束をセットします。
2. メンテナンスに移動します。
3. [\[プリンタの調整\]](#) をクリックします。
4. [\[調整\]](#) ボタンをクリックして画面上の指示に従います。

プリントカートリッジの再生

hp 製プリントカートリッジのリサイクルに関心をお持ちのお客様は、hp の使用済みプリントカートリッジ回収リサイクル プログラムに参加いただけます。このプログラムはプリントカートリッジ製造メーカーが行うリサイクル プログラムとしては世界最大規模のものです。このプログラムでは、製品寿命に達した製品に対する環境にやさしい対応策を、hp 製品をお使いのお客様に無償で提供します。このプログラムは、一部の国/地域ではご利用になれません。

このプログラムへの参加をご希望される場合は、郵送料支払済みの返送用封筒または返送用梱包箱をご請求ください。ご請求先は、Web サイト **www.hp.com/recycle** です。

hp 独自のリサイクル プロセスは異種材料の混入を嫌うため、他社製カートリッジの回収とリサイクルは取り扱っていません。リサイクル プロセスの最終製品は、新製品の製造に使用されます。hp は、リサイクル後の製品を使用しても、製品材料の成分は不変であることを保証します。製品材料成分の不変性を保証するために、hp は自社製カートリッジのみをリサイクルしています。このプログラムは、詰め替えカートリッジには適用されません。

回収されたカートリッジは、原材料への精製のために分別されます。これらの原材料は、他の産業分野で新製品の製造に使用されます。リサイクルされた hp プrintカートリッジの材料で製造される製品には、自動車部品、マイクロチップ製造工程で使われるトレイ、銅線、鋼製プレート、およびエレクトロニクスで使われる希少材料などがあります。モデルにもよりますが、hp のプリントカートリッジは重量比で最大 65% がリサイクル可能です。それ以外のリサイクルできない部分（インク、発泡材、複合部品）は、環境に影響のない方法で廃棄処理されます。

プリントカートリッジのメンテナンス

以下のヒントを参考にして、hp プリントカートリッジのメンテナンスと安定した印刷品質の確保に役立ててください。

すべてのインクカートリッジは使用するまで、購入したままの密封パッケージで保管してください。プリントカートリッジは、密封パッケージに入れたまま、使用するまで室温 15 ~ 35 で保管してください。

プリントカートリッジをプリンタに取り付ける準備ができるまで、インク ノズルを覆っているビニール テープをはがさないでください。プリントカートリッジからはがしたテープをもう一度カートリッジに貼り付けないでください。テープを再び貼り付けるとプリントカートリッジを損傷する原因となります。

プリントカートリッジの保管

プリントカートリッジをプリンタから取り外したら、プリントカートリッジケースまたはプラスチックの密封容器に保管してください。

プリントカートリッジケースは、フォト プリントカートリッジに付属します。プリントカートリッジをプラスチックの密閉容器に保管する場合は、インク ノズル面を下にします。ただし、容器に触れないようにしてください。

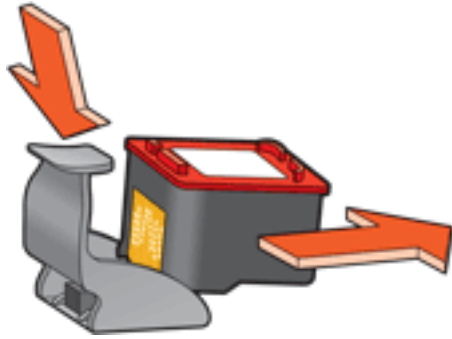
プリントカートリッジケースへのプリントカートリッジの挿入

プリントカートリッジを少し傾けてカートリッジケースに差し込み、正しい位置にしっかりとめめます。



プリントカートリッジケースからのプリントカートリッジの取り外し

プリントカートリッジケース上部を押し下げて後方に押し、カートリッジをはずします。プリントカートリッジケースからカートリッジを取り出します。



注意！ プリントカートリッジを落とさないでください。プリントカートリッジを落とすと損傷する場合があります。

フチ無し印刷

フチ無し印刷では、写真や特定のカード サイズの端いっぱいまで印刷することができます。10 x 15cm 以下のフチ無しフォトを印刷できます。

フォト用紙 10x15cm (切り取りラベル付き) に印刷した場合は、切り取り部分を取り除くと、印刷結果は完全にフチ無しになります。



フォト用紙 10x15cm (切り取りラベルなし)、A6 カード、およびグリーティングカードに印刷した場合は、印刷結果のページ下部にフチが付き、他の 3 辺がフチ無しになります。



イメージ サイズの選択

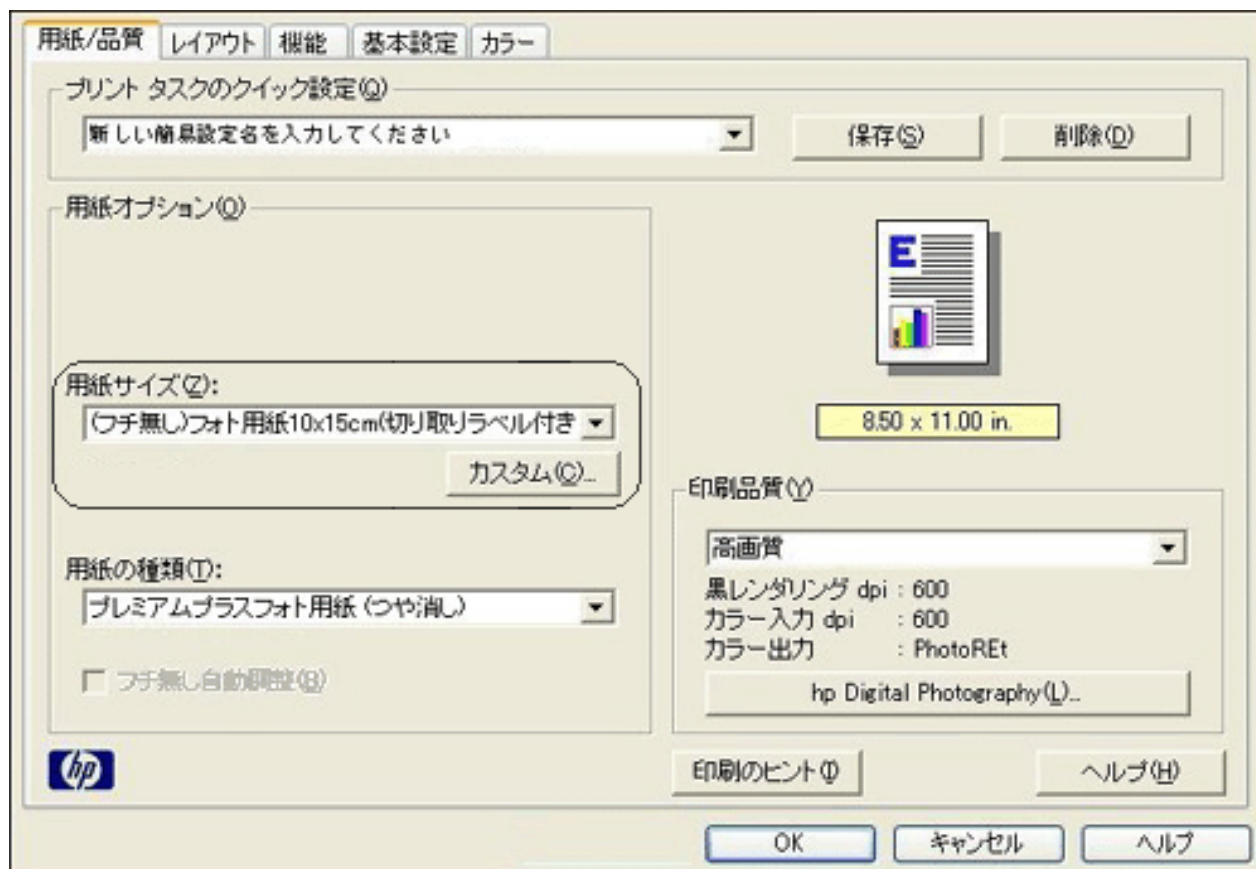
ソフトウェア アプリケーションでファイルを開いて、イメージサイズを設定します。イメージを印刷する用紙サイズに対応したイメージ サイズにしてください。

印刷

フチ無し印刷を印刷するには、以下の手順に従います。

1. 印刷するファイルを開きます。
2. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。

3. [用紙/品質] タブをクリックします。



4. [用紙サイズ] ドロップダウン リストから、いずれかのフチ無し用紙サイズを選択します。
5. [用紙の種類] ドロップダウン リストで適切な用紙の種類を選択します。
6. フチ無しで印刷するイメージのサイズを自動的に変更するには、[フチ無し自動調整] チェックボックスをオンにします。



[フチ無し自動調整] オプションは、フォト用紙タイプでのみ利用できます。

7. 必要に応じて、その他の印刷設定を選択し、[OK] をクリックします。

印刷設定

プリンタは、お使いのコンピュータにインストールされているソフトウェアによって制御されます。プリンタ ドライバとして知られるプリンタ ソフトウェアを使用して、文書の印刷設定を変更します。

印刷設定を変更するには、[プリンタのプロパティ] ダイアログボックスを開きます。

[プリンタのプロパティ] ダイアログボックスの表示

[プリンタのプロパティ] ダイアログボックスを表示するには、以下の手順に従います。

1. 印刷するファイルを開きます。
2. [ファイル] > [印刷] の順にクリックして、[プロパティ] を選択します。[プリンタのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。



[プリンタのプロパティ] ダイアログボックスを開く方法は、ソフトウェア プログラムによっては異なる場合があります。

[プリンタのプロパティ] ダイアログボックスの使用

[プリンタのプロパティ] ダイアログボックスには、使いやすさを向上させるツールが用意されています。

ボタンとメニュー

[プリンタのプロパティ] ダイアログボックスには、以下の機能があります。



1. タブ：タブをクリックして内容を表示します。
2. 【プリント タスクのクイック設定】：「[プリント タスクのクイック設定](#)」を参照してください。
3. プレビュー：印刷設定を変更すると印刷結果がどのように変わるかが表示されます。
4. ボタン：
 - **【OK】**：変更を保存して適用します。
 - **【キャンセル】**：新しい設定を保存せずにダイアログボックスを閉じます。
 - **【ヘルプ】**：[ヘルプ](#)機能の使用方法を表示します。

【適用】 ボタンが表示されることもあります。**【適用】** ボタンは、ダイアログボックスを閉じずに設定の変更を保存します。



それぞれのタブにあるオプションの詳しい情報を参照するには、オプションをポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、**【ヘルプ】** ダイアログボックスを表示します。選択した項目に関する情報を表示するには、**【ヘルプ】** をクリックしてください。

[\[用紙/品質\] タブ](#)

[\[レイアウト\] タブ](#)

[\[機能\] タブ](#)

[\[基本設定\] タブ](#)

[\[カラー\] タブ](#)



プリンタの機能や使用方法は変更されることがあります。この文書は、プリンタのすべての機能が決定される前に発行されています。

プリント タスクのクイック設定

プリント タスクのクイック設定を使用して、頻繁に使用する印刷設定で印刷したり、設定を保存します。

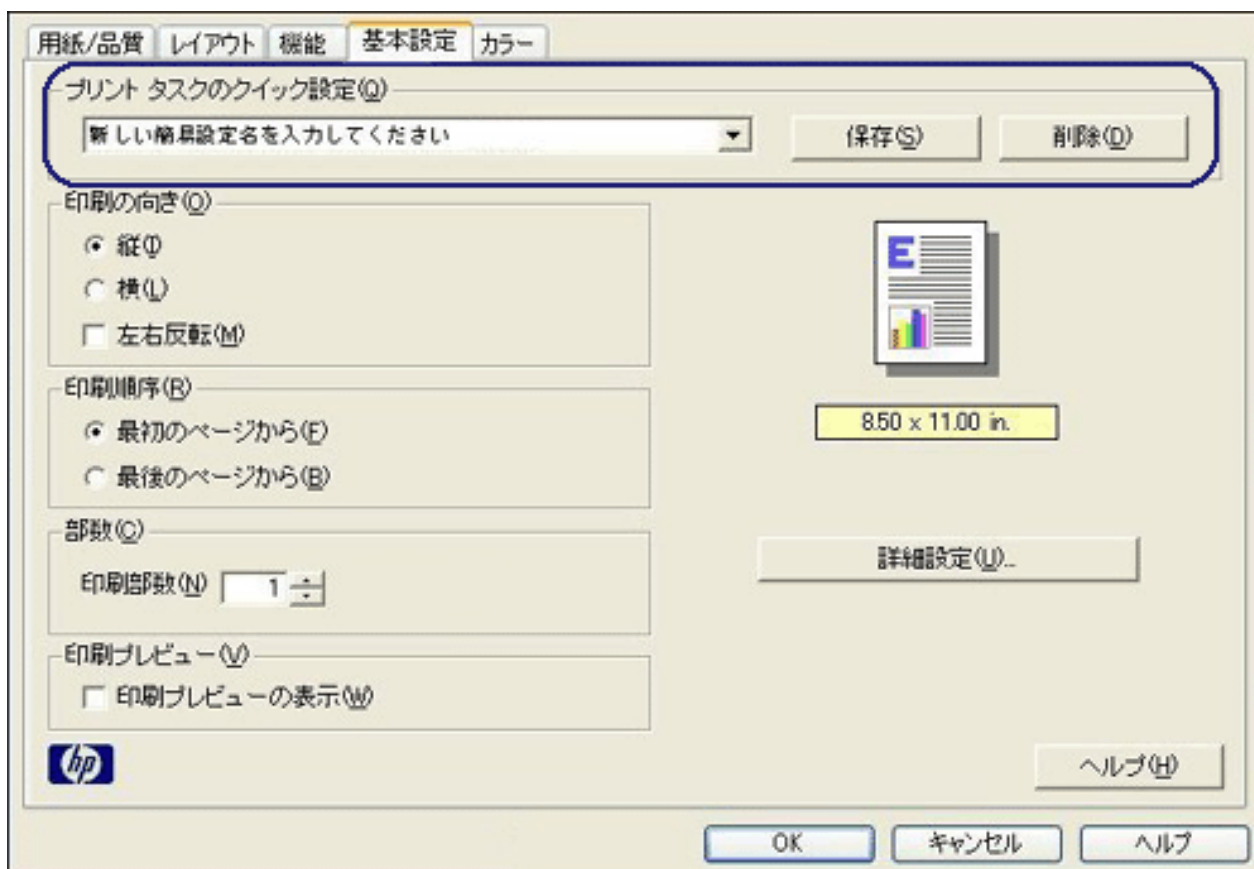
たとえば、封筒に印刷することが多い場合は、封筒に対して通常使用する用紙サイズ、印刷品質、および印刷の向きを含むプリント タスクを作成できます。プリント タスクを作成した後は、封筒を印刷する際にそのタスクを選択するだけです。各印刷設定を別個に設定する必要はありません。

独自のプリント タスクを作成するか、または [\[プリント タスクのクイック設定\]](#) ドロップダウン リストに用意されている特別な設計のプリント タスクを使用します。

プリント タスクのクイック設定の使用

プリント タスクのクイック設定を使用するには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. 使用するプリント タスクをドロップダウン リストから選択します。



3. [\[OK\]](#) をクリックします。

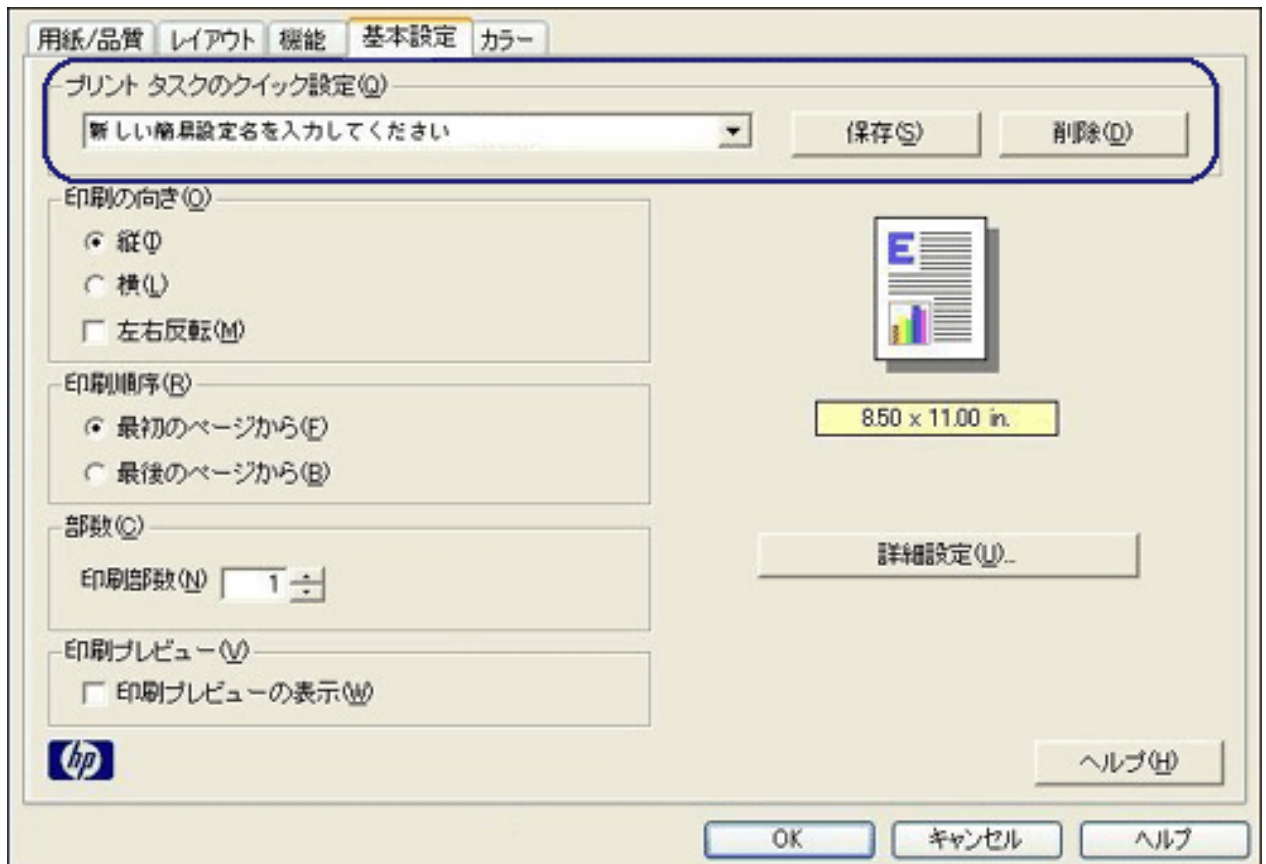


デフォルトの印刷設定に戻すには、[\[プリント タスクのクイック設定\]](#) ドロップダウン リストから [\[デフォルトの印刷設定\]](#) を選択して、[\[OK\]](#) をクリックします。

プリント タスクのクイック設定の作成

プリント タスクのクイック設定を作成するには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。



2. 新しいプリント タスクに含めるオプションを選択します。
3. 新しいプリント タスクの名前を [\[プリント タスクのクイック設定\]](#) ドロップダウン リストに入力して、[\[保存\]](#) をクリックします。

ドロップダウン リストにプリント タスクのクイック設定が追加されます。



プリント タスクにさらにオプションを追加する場合は、該当するプリント タスクの名前を変更してから、[\[OK\]](#) をクリックする必要があります。

プリント タスクのクイック設定の削除

プリント タスクのクイック設定を削除するには、以下の手順に従います。

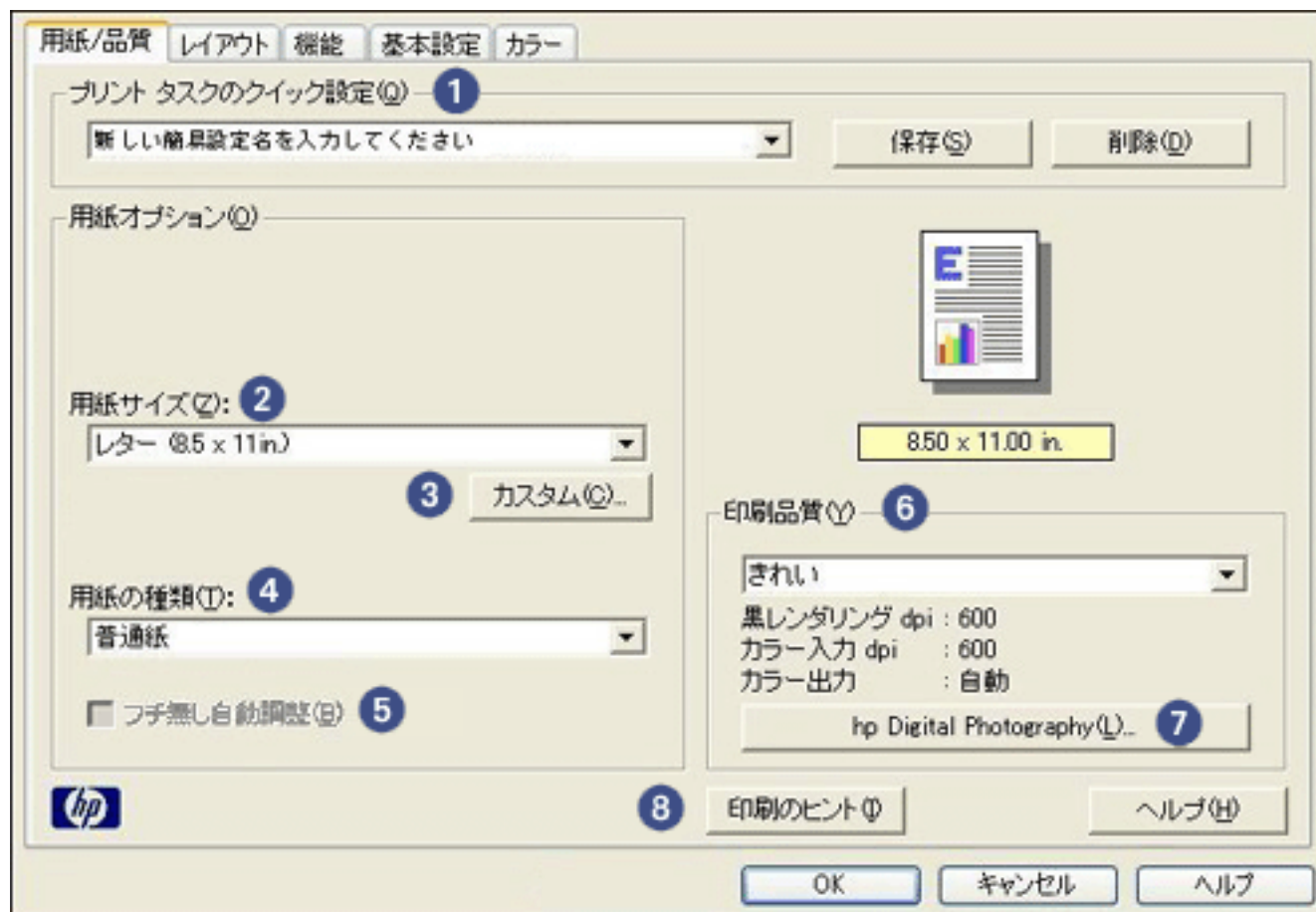
1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. 削除するプリント タスクをドロップダウン リストから選択して、[\[削除\]](#) をクリックします。



一部のプリント タスクのクイック設定は削除できません。

[用紙/品質] タブ

[用紙/品質] タブでは、以下のオプションを設定できます。



1. 【プリント タスクのクイック設定】: 「[プリント タスクのクイック設定](#)」を参照してください。
2. 【用紙サイズ】: 使用する用紙のサイズ
3. 【カスタム】: 「[ユーザー定義用紙サイズの設定](#)」を参照してください。
4. 【用紙の種類】: 使用する用紙の種類
5. 【フチ無し自動調整】: [フチ無し印刷](#)を特定の用紙タイプに印刷する場合に、印刷されるイメージをページ全体に合わせるために選択します。
6. 【印刷品質】: 印刷品質のオプションには、[\[はやく \(最速\)\]](#)、[\[はやく \(標準\)\]](#)、[\[きれい\]](#)、[\[高画質\]](#)、および [\[最大 dpi\]](#) の 5 つがあります。印刷品質は [\[はやく \(最速\)\]](#) から [\[最大 dpi\]](#) にかけて高くなるので、印刷されるイメージの品質は向上し、印刷速度は低下します。[\[はやく \(最速\)\]](#) では最小限のインクを使用します。[\[最大 dpi\]](#) モードは最大量のインクを使用し、大量のディスク空き容量が必要です。

7. **[hp Digital Photography]**: 「[デジタル写真の印刷](#)」を参照してください。
8. **[印刷のヒント]**: 印刷に関するアイデア。

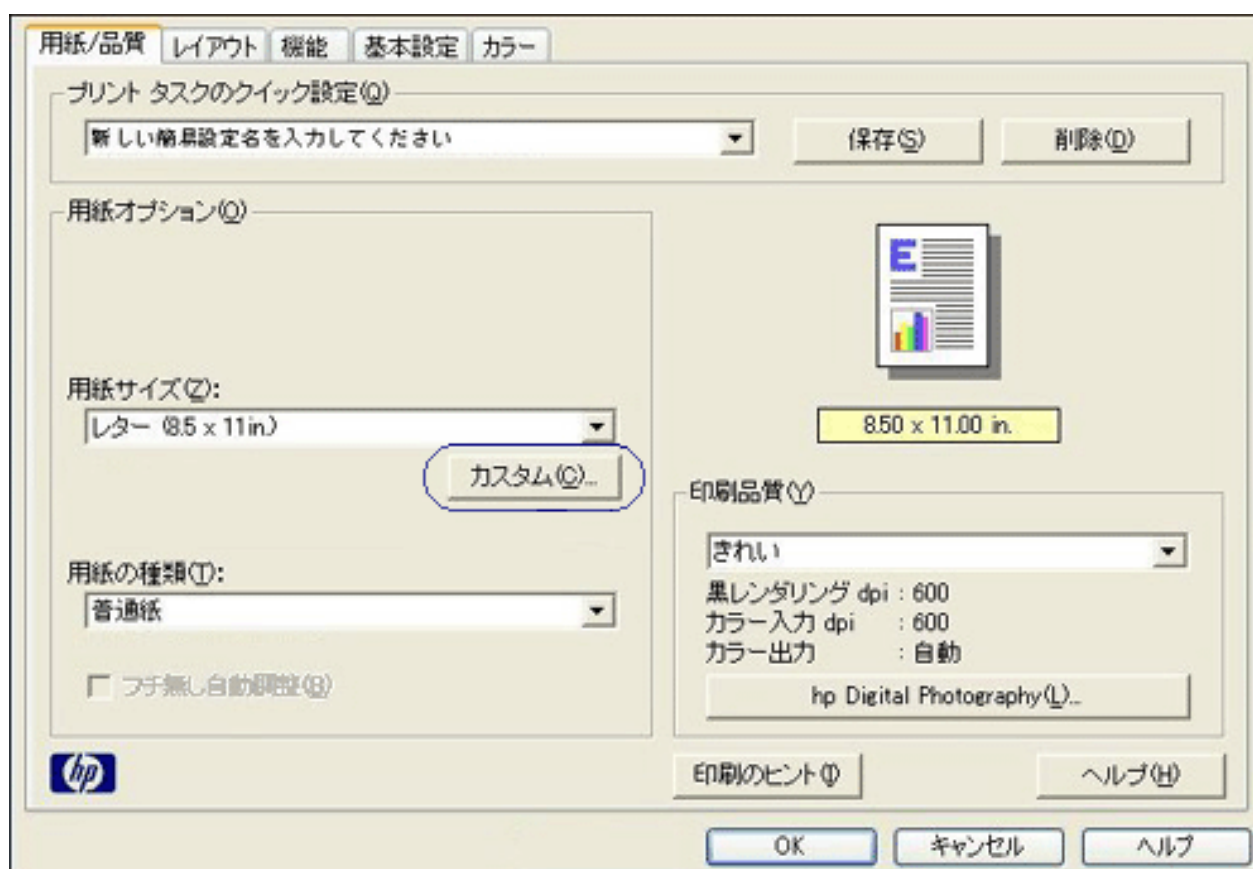
ユーザー定義用紙サイズの設定

特殊な用紙サイズに印刷するには、[ユーザー定義用紙サイズ] ダイアログボックスを使用します。

ユーザー定義用紙サイズの定義

ユーザー定義用紙サイズを定義するには、以下の手順に従います。

1. [プリンタのプロパティ] ダイアログボックスを開きます。
2. [用紙/品質] タブをクリックします。



3. [カスタム] ボタンをクリックします。
[ユーザー定義用紙サイズ] ダイアログボックスが表示されます。

名前(N)

カスタム 1

保存

用紙サイズ(P)

幅(W): 8.5
3 ~ 8.5 インチ, 77 ~ 215mm)

長さ(L): 11.0
5 ~ 14 インチ, 127 ~ 355mm)

単位(U)

☒ インチ(I)

☐ mm(M)

OK(O) キャンセル(C)

4. [名前] ドロップダウン リストからユーザー定義用紙サイズの名前を選択します。
5. [幅] および [長さ] ボックスに用紙の寸法を入力します。
各ボックスの下に最小および最大の用紙の寸法が表示されます。
6. [インチ] または [mm] のいずれかの単位を選択します。
7. [保存] をクリックしてユーザー定義用紙サイズを保存します。
最大で 5 つのユーザー定義用紙サイズを保存できます。
8. [OK] をクリックして、[ユーザー定義用紙サイズ] ダイアログボックスを閉じます。

デジタル写真の印刷

このプリンタには、デジタル写真の品質を高めるための機能があります。

[hp Digital Photography オプション] ダイアログボックスを開く

[hp Digital Photography オプション] ダイアログボックスを開くには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. [\[用紙/品質\]](#) タブ、[\[hp Digital Photography\]](#) ボタンの順にクリックします。

[hp Digital Photography オプション] ダイアログボックスの使用

[hp Digital Photography オプション] ダイアログボックスを使用して、以下のオプションを設定します。

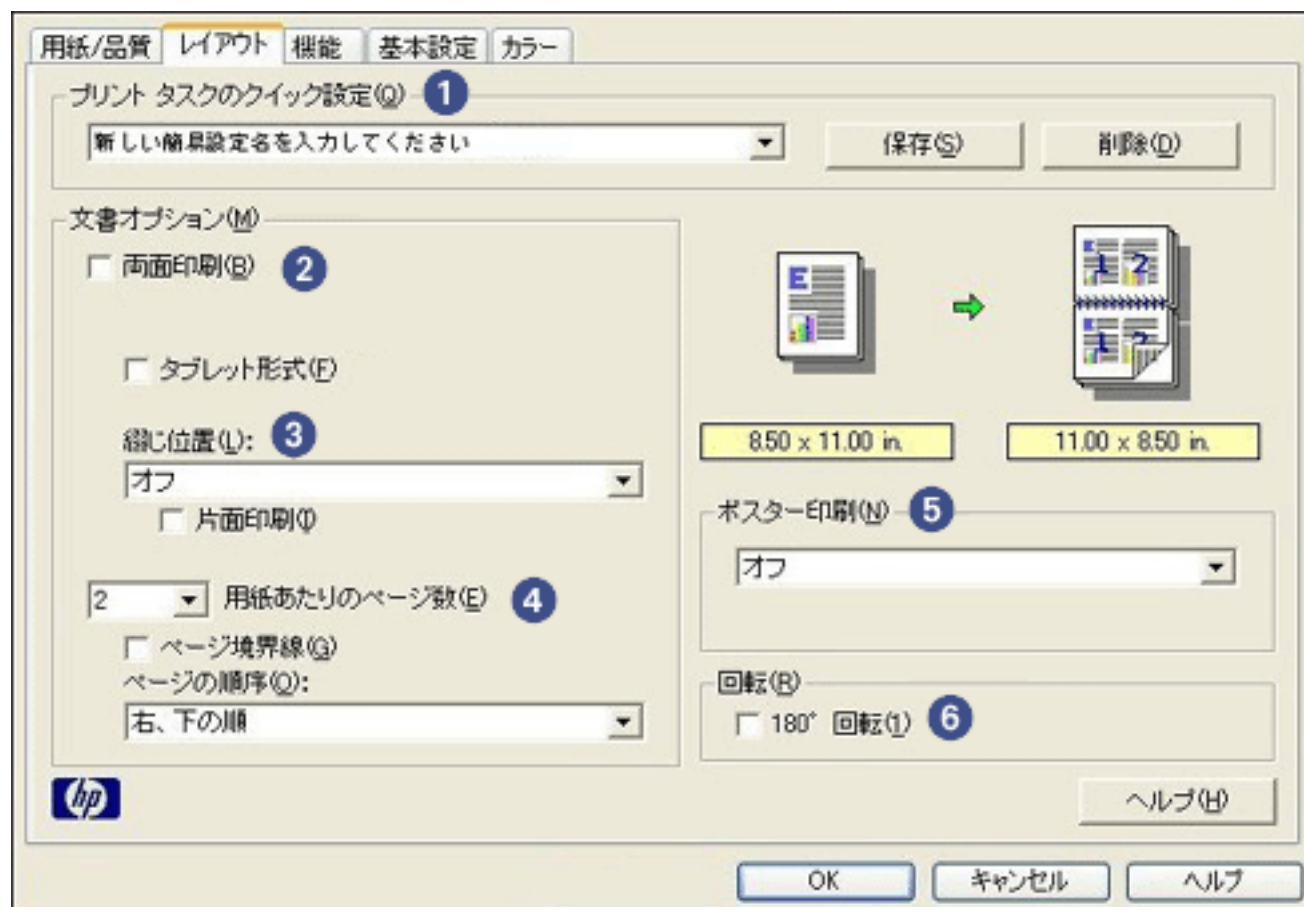


1. **【赤目の除去】**: 写真の赤目を除去または軽減するには、**【オン】** をクリックします。
2. **【コントラスト エンハンスメント】**: コントラストを好みに合わせて調整します。**【自動】** をクリックすると、コントラストをプリンタ ドライバで自動的に調整できます。
3. **【デジタル フラッシュ】**: 暗いイメージを明るくします。**【自動】** をクリックすると、明るさや暗さをプリンタ ドライバで自動的に調整できます。

4. **[SmartFocus]**: **[オン]** をクリックすると、プリンタ ドライバで自動的にイメージにフォーカスを合わせることができます。
5. **[鮮明度]**: イメージの鮮明度を好みに合わせて調整します。**[自動]** をクリックすると、プリンタ ドライバで自動的にイメージの鮮明度を上げることができます。
6. **[スモーキング]**: 歪みを好みに合わせて調整します。**[自動]** をクリックすると、プリンタ ドライバで自動的にイメージを滑らかにすることができます。

[レイアウト] タブ

[レイアウト] タブでは、以下のオプションを設定できます。



1. **【プリント タスクのクイック設定】**: 「[プリント タスクのクイック設定](#)」を参照してください。
2. **【両面印刷】**: 「[両面印刷](#)」を参照してください。
3. **【綴じ位置】**: 「[ブックレットの印刷](#)」を参照してください。
4. **【用紙あたりのページ数】**: 「[1 枚の用紙に複数のページを印刷する](#)」を参照してください。
5. **【ポスター印刷】**: ポスターを印刷するページの数を選択して、ポスターのサイズを決定します。
6. **【180°回転】**: 印刷されるイメージを 180°回転します。

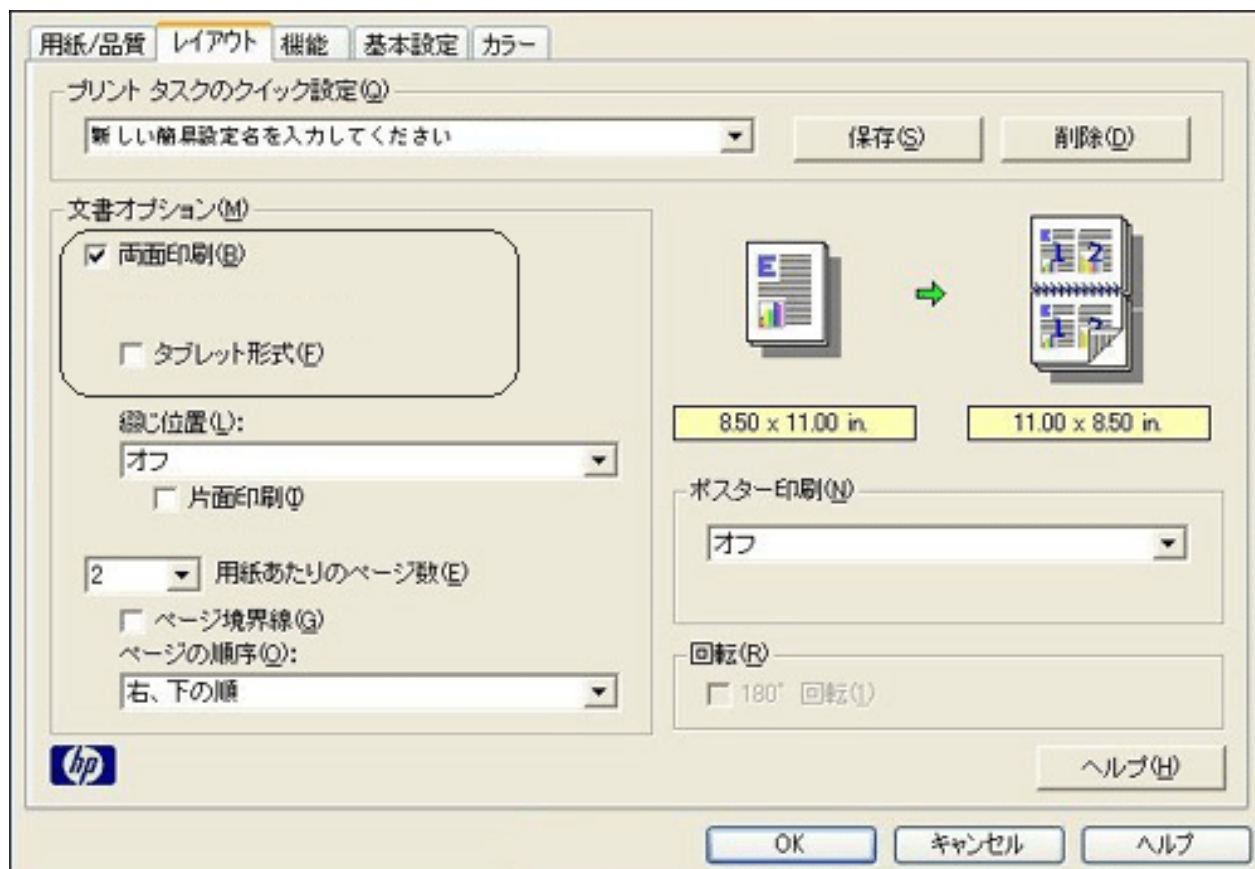
両面印刷

両面印刷は複式印刷とも呼ばれ、用紙の両面に印刷できます。用紙の両面への印刷は、経済的であると同時に環境にも配慮した印刷方法です。

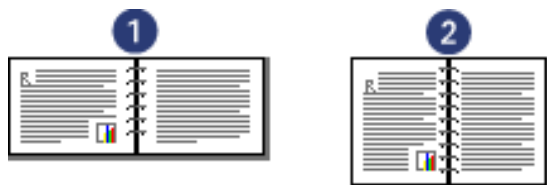
印刷方法

両面印刷文書を印刷するには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. [\[レイアウト\]](#) タブを選択します。

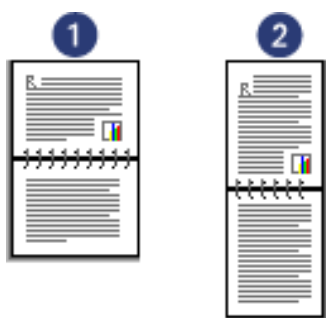


3. [\[両面印刷\]](#) を選択します。
4. 綴じオプションを選択します。
 - 。ブック形式の場合：[\[タブレット形式\]](#) がオンになっていないことを確認します。



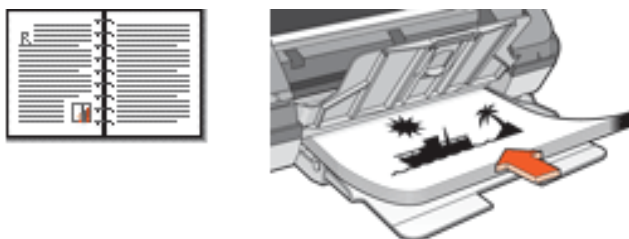
1. 横 2. 縦

- 。タブレット形式の場合：[タブレット形式] をオンにします。

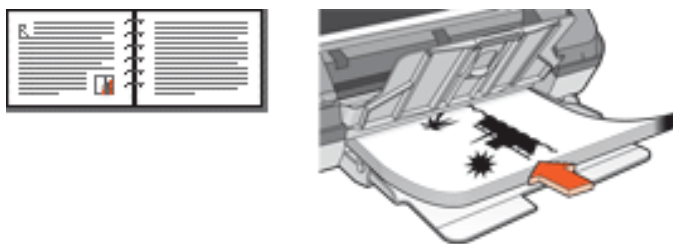


1. 横 2. 縦

5. 必要に応じて、その他の印刷設定を選択し、[OK] をクリックします。
奇数ページが最初に印刷されます。
6. 奇数ページの印刷が終わったら、選択した綴じタイプと印刷の向きに従って、印刷済みの面を上にして用紙をセットし直します。
 - 。縦向きのブック形式：次のように用紙をセットし直します。



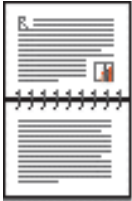
- 。横向きのブック形式：次のように用紙をセットし直します。



- 。縦向きのタブレット形式：次のように用紙をセットし直します。



- 。 横向きのタブレット形式：次のように用紙をセットし直します。

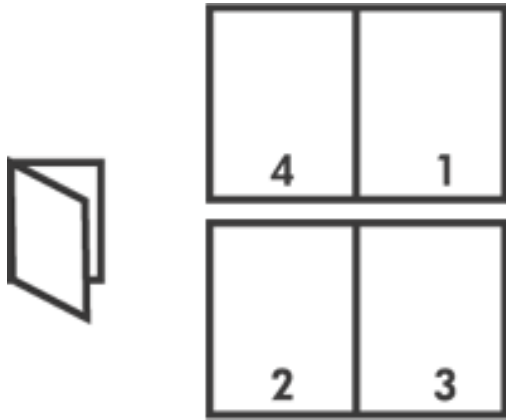


7. [\[継続\]](#) をクリックして偶数ページを印刷します。

ブックレットの印刷

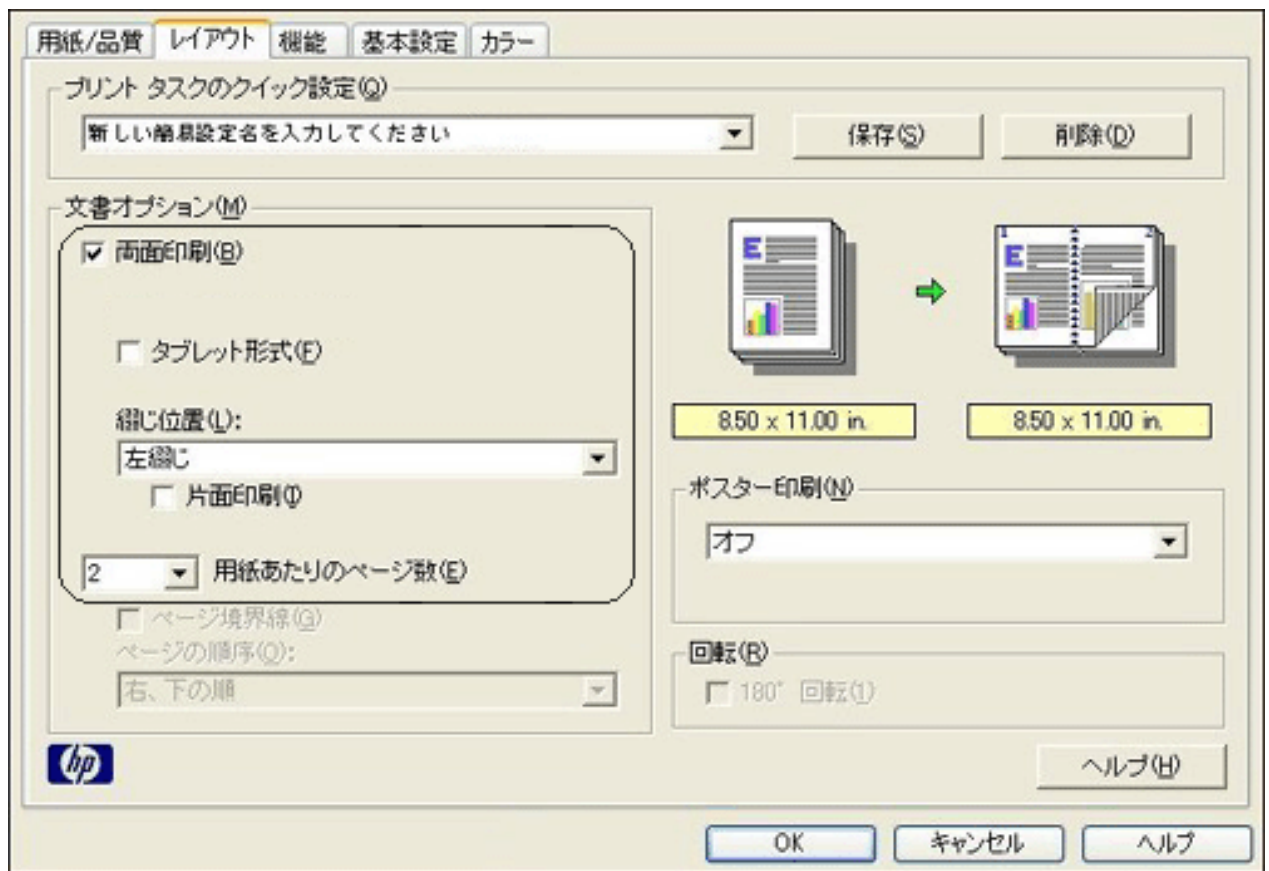
文書をブックレット状に折りたたんだときに印刷順序が正しくなるよう、文書のページを自動的に配置して、サイズを変更します。

たとえば、4 ページのブックレットをページの両面に印刷すると、ページの順序が次のように変更されて印刷されます。



ブックレットを印刷するには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. [\[レイアウト\]](#) タブを選択します。



3. [両面印刷] を選択します。
4. [綴じ位置] ドロップダウン リストで綴じオプションを選択します。
 - 。 [右綴じ]: 綴じをブックレットの右側に配置します。



- 。 [左綴じ]: 綴じをブックレットの左側に配置します。



5. 以下のいずれかを行います。
 - 。 ブックレットのページを 1 ページおきに白紙のままにするには、[片面印刷] をオンにします。
 - 。 ブックレットのすべてのページに印刷するには、[片面印刷] をオフのままにします。
6. 必要に応じて、その他の印刷設定を選択し、[OK] をクリックします。
7. 指示が表示されたら、用紙を次の図のように給紙トレイにセットし直します。



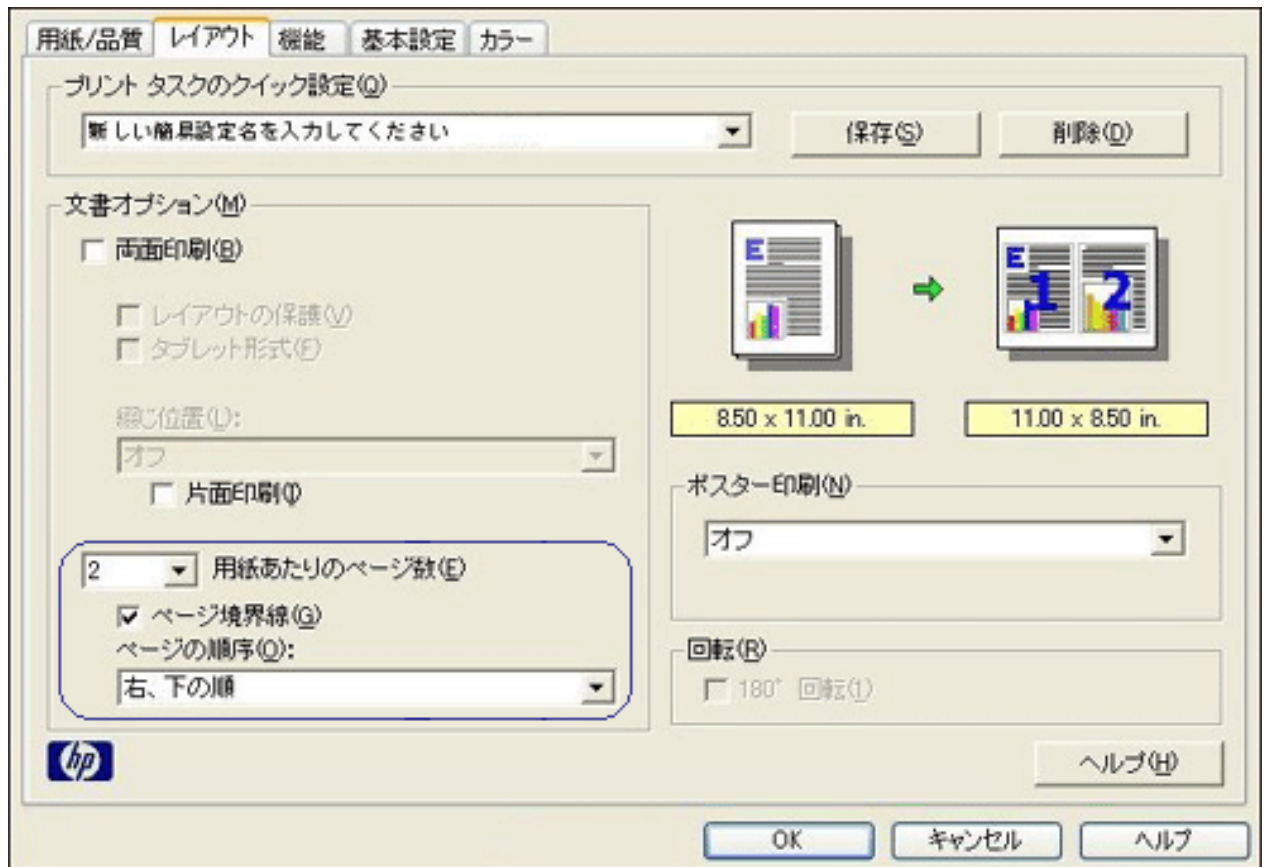
8. [\[継続\]](#) をクリックして、ブックレットの印刷を完了します。

1 枚の用紙に複数のページを印刷する

このプリンタ ソフトウェアでは、文書の複数のページを 1 枚の用紙に印刷できます。文書のテキストや画像のサイズは、印刷するページに収まるように自動的に変更されます。

文書の複数のページを 1 枚の用紙に印刷するには、以下の手順に従います。

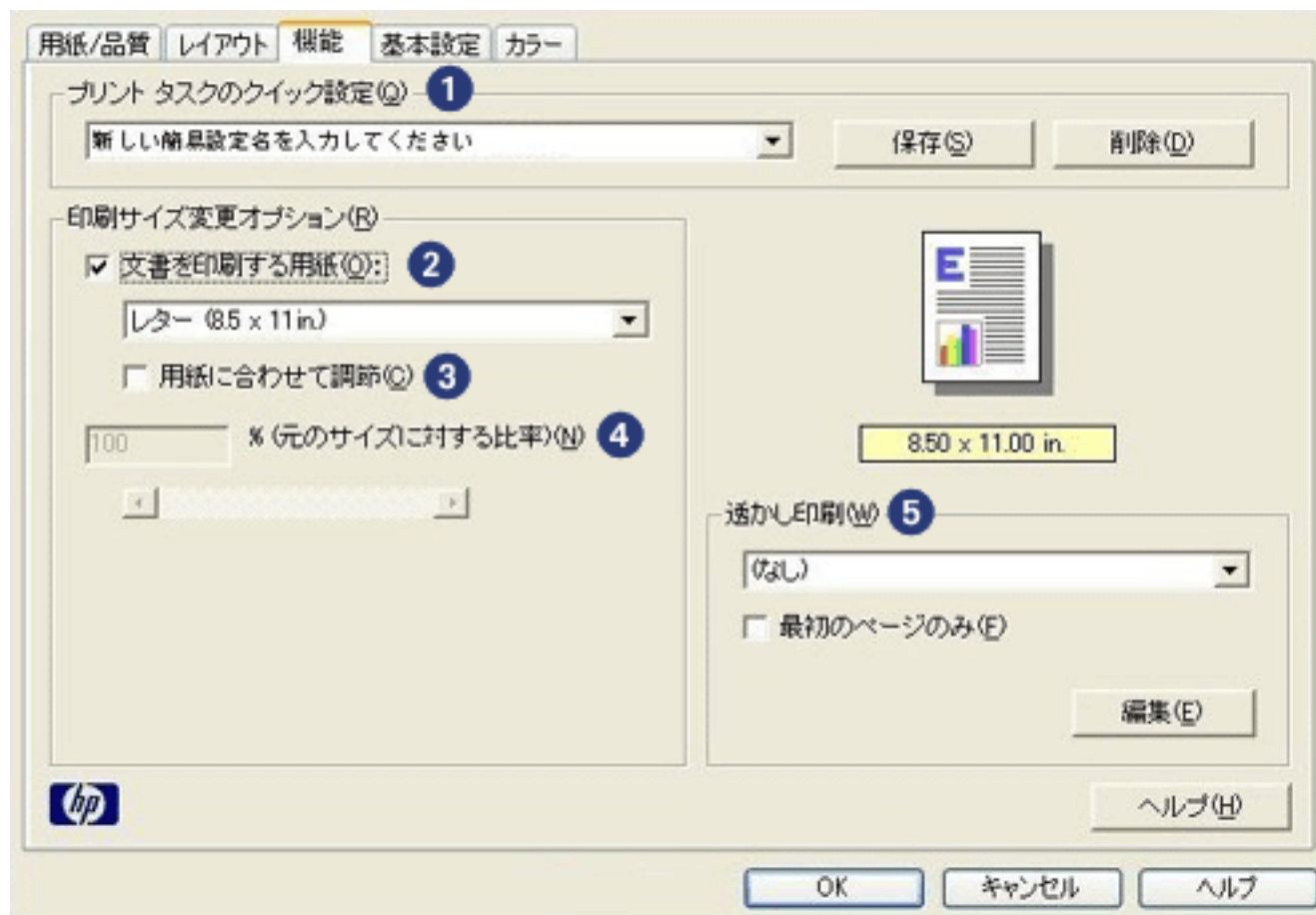
1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. [\[レイアウト\]](#) タブをクリックします。



3. [\[用紙あたりのページ数\]](#) ドロップダウン リストから、各用紙に印刷するページの数を選択します。
4. 用紙に印刷する各ページの周囲に境界線を印刷する場合は、[\[ページ境界線\]](#) チェックボックスをオンにします。
5. [\[ページの順序\]](#) ドロップダウン リストから、各用紙のレイアウトを選択します。
6. 必要に応じて、その他の印刷設定を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。

[機能] タブ

[機能] タブでは、以下のオプションを設定できます。



1. **【プリント タスクのクイック設定】**: 「[プリント タスクのクイック設定](#)」を参照してください。
2. **【文書を印刷する用紙】**: 文書に設定されている用紙サイズとは異なる用紙サイズに文書を印刷します。ドロップダウン リストから印刷する用紙サイズを選択します。
3. **【用紙に合わせて調節】**: 印刷されるイメージのサイズを、[【文書を印刷する用紙】](#) ドロップダウン リストで選択した用紙サイズに合わせて自動的に変更します。
4. **【% (元のサイズに対する比率)】**: 印刷されるイメージを縮小または拡大する比率を指定します。たとえば、印刷されるイメージを標準サイズの 70% に縮小するには、「**70**」と入力します。
5. **【透かし印刷】**: 「[透かし印刷](#)」を参照してください。

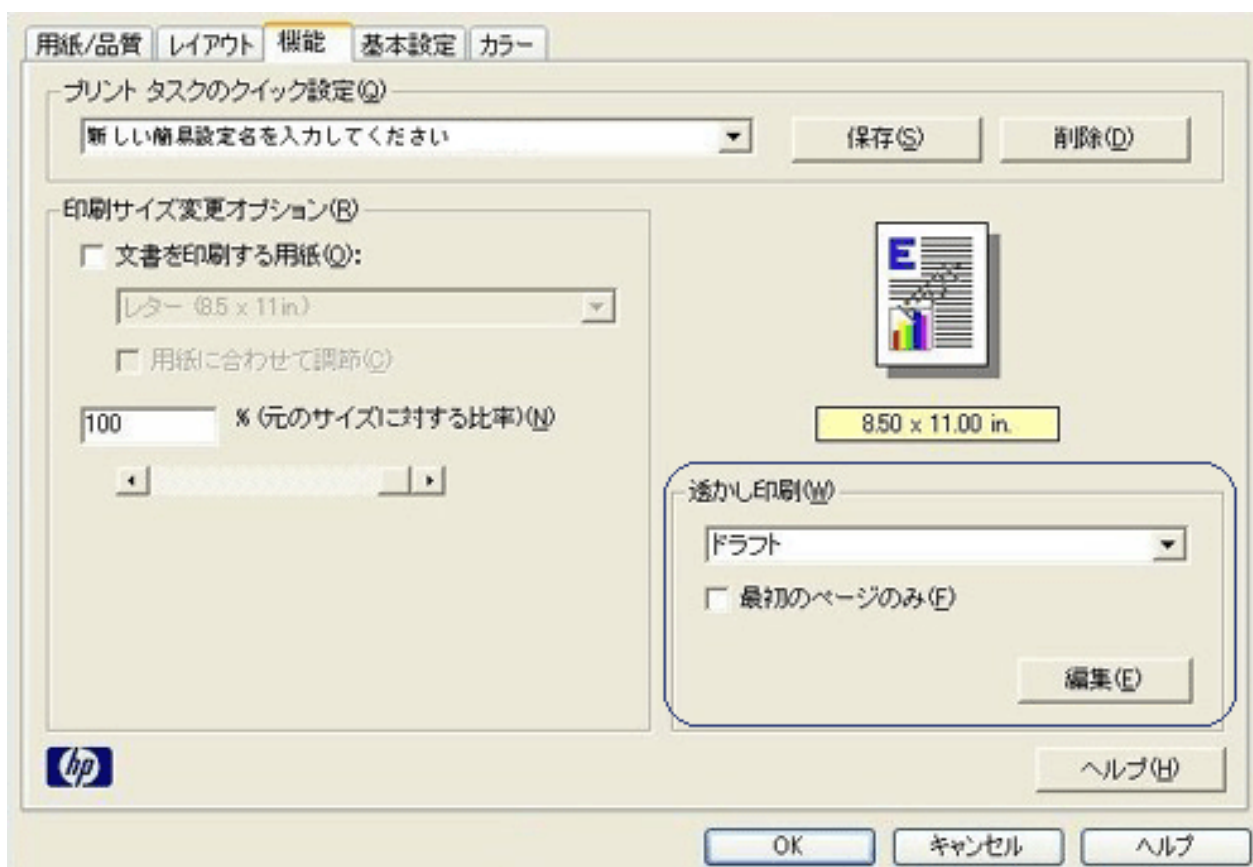
透かし印刷

透かしは、文書の背景として印刷されます。

文書への既存の透かしの適用

文書に既存の透かしを適用するには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. [\[機能\]](#) タブをクリックします。



3. [\[透かし印刷\]](#) ドロップダウン リストから透かしを選択します。
リストに表示される透かしを使用しない場合は、[新しい透かしを作成](#)します。
4. 以下のいずれかを行います。
 - 。最初のページのみに透かしを印刷する場合は、[\[最初のページのみ\]](#) をオンにします。
 - 。印刷するページすべてに透かしを印刷する場合は、[\[最初のページのみ\]](#) をオフにします。
5. 使用する用紙タイプの印刷方法に従って文書を印刷します。

透かしの作成または変更

透かしを作成または印刷するには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。
 2. [\[機能\]](#) タブをクリックします。
 3. [\[編集\]](#) ボタンをクリックします。
- [\[透かし印刷の詳細\]](#) ダイアログボックスが表示されます。

使用可能な透かし印刷(W)

透かし印刷の内容(M)

新規(N) 削除(D)

透かし印刷の内容(M)

ドラフト

メッセージの角度(A)

☐ 対角(D)

☐ 水平(H)

☒ 角度(L) 45

オプション(O)

☐ ページ幅に合わせる(L)

プレビュー:

ドラフト

フォント属性(F)

名前(E): Arial

カラー(C): レッド

グラデーション(S): やや濃い

サイズ(S): 72 スタイル(T): 標準

OK キャンセル ヘルプ

4. 以下のいずれかを行います。
 - [\[新規\]](#) ボタンをクリックします。
 - 変更する既存の透かしを選択します。
5. 透かし印刷の内容、内容の角度、およびフォント属性を入力します。
6. 透かし印刷の詳細を設定したら、[\[OK\]](#) をクリックします。

透かしの適用方法については、[ここ](#)をクリックしてください。



それぞれのタブにあるオプションの詳しい情報を参照するには、オプションをポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、[\[ヘルプ\]](#) ダイアログボックスを表示します。選択した項目に関する情報を表示するには、[\[ヘルプ\]](#) をクリックしてください。

[基本設定] タブ

[基本設定] タブでは、以下のオプションを設定できます。



1. **【プリント タスクのクイック設定】**: 「[プリント タスクのクイック設定](#)」を参照してください。
2. **【印刷の向き】**: ページ レイアウトを指定します。
 - **【縦】**: 印刷したページが縦長になります。
 - **【横】**: 印刷したページが横長になります。
 - **【左右反転】**: 印刷イメージの左右を反転します。
3. **【印刷順序】**: 以下のいずれかを選択します。
 - **【最初のページから】**: 文書の印刷が完了したときに、最初のページが一番上になります。
 - **【最後のページから】**: 文書の印刷が完了したときに、最後のページが一番上になります。
4. **【部数】**: 印刷する部数。
5. **【印刷プレビュー】**: 印刷する前に文書のレイアウトを表示する場合に選択します。

6. 【詳細設定】: 「[詳細設定](#)」を参照してください。

詳細設定

グラフィックスを含む写真、OHP フィルム、または文書を印刷するには、[詳細設定] ダイアログボックスでオプションを設定することができます。

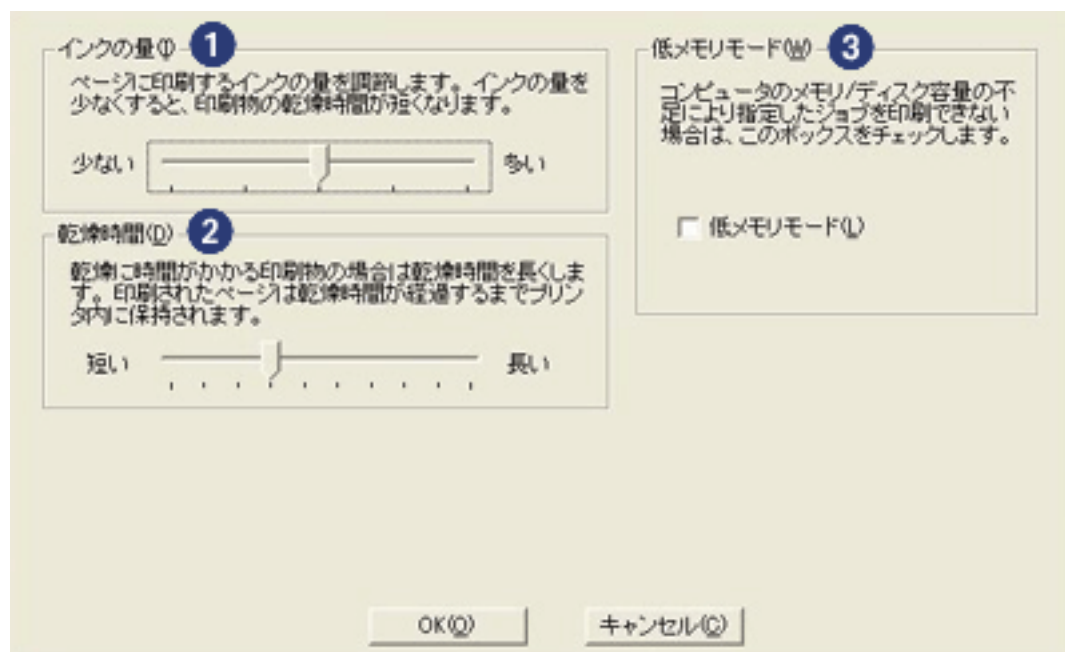
[詳細設定] ダイアログボックスを開く

[詳細設定] ダイアログボックスを開くには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. [\[基本設定\]](#) タブ、[\[詳細設定\]](#) ボタンの順にクリックします。

[詳細設定] ダイアログボックスの使用

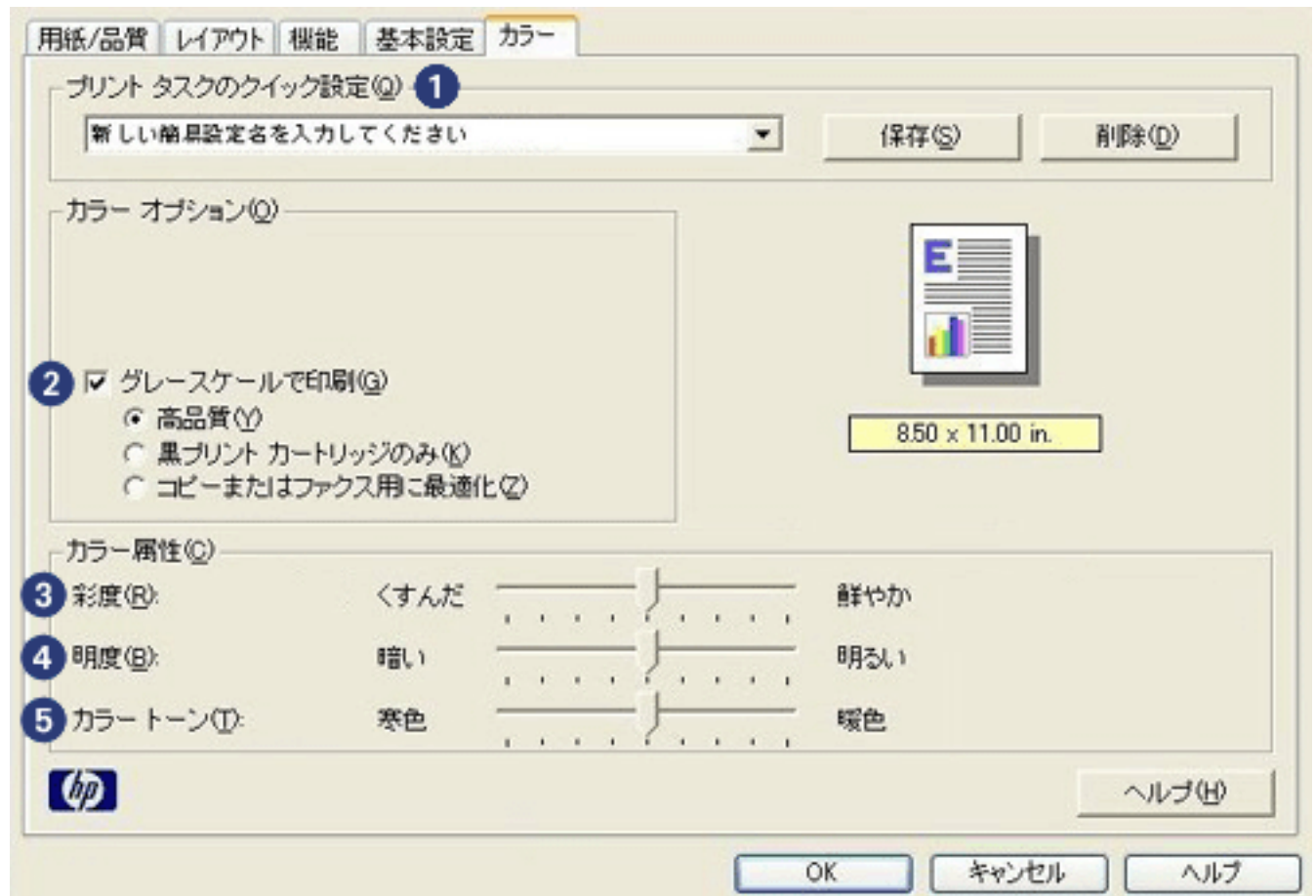
[詳細設定] ダイアログボックスを使用して、以下のオプションを設定します。



1. **[インクの量]**: ページに印刷するインクの量を調節します。インクの量を減らすと、色が薄くなります。
2. **[乾燥時間]**: 乾燥に時間がかかる印刷物の場合は乾燥時間を長くします。
3. **[低メモリモード]**: 通常の条件で文書を印刷するための十分なメモリまたはディスク空き容量がないコンピュータから文書を印刷できるようにします。このオプションを使用すると、印刷結果の品質が低下する場合があります。プリンタが [\[低メモリモード\]](#) の場合、[\[最大 dpi\]](#) 印刷品質モードは利用できません。

[カラー] タブ

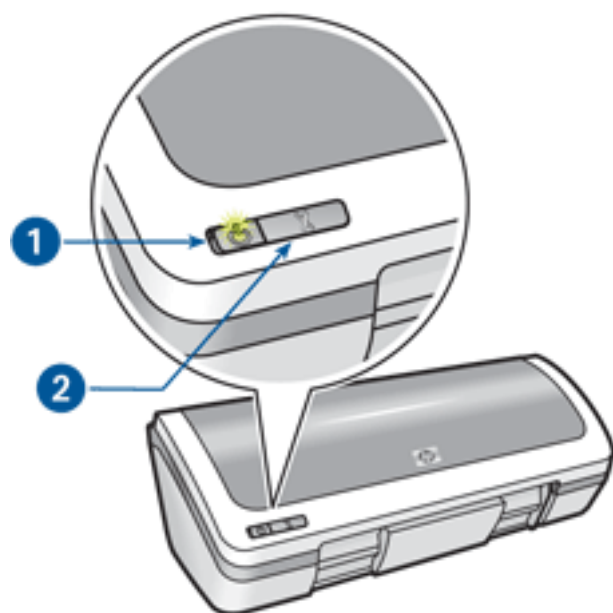
[カラー] タブでは、以下のオプションを設定できます。



1. **【プリント タスクのクイック設定】**: 「[プリント タスクのクイック設定](#)」を参照してください。
2. **【グレースケールで印刷】**: グレーの階調で印刷します。
 - **【高品質】**: カラー プリントカートリッジやフォト プリントカートリッジを使用して高品質なグレースケールを印刷します。
 - **【黒プリントカートリッジのみ】**: 黒プリントカートリッジを使用してグレースケールを印刷します。
 - **【コピーまたはファクス用に最適化】**: 黒プリントカートリッジを使用して、コピーや FAX に適したグレースケールを印刷します。
3. **【彩度】**: 印刷される色の濃度を調整します。
4. **【明度】**: 印刷される色の明暗を調整します。
5. **【色調】**: 印刷される色の色調を調整します。

ボタンとランプ

プリンタのボタンは、プリンタの電源をオンやオフにしたり、印刷ジョブをキャンセルする場合に使用します。



1. 電源ボタンとランプ 2. キャンセルボタン

電源ボタンとランプ

電源ボタンは、プリンタの電源をオンまたはオフにします。電源ボタンを押してからプリンタの電源がオンになるまで数秒かかります。

電源ボタンのランプにより、デバイスのステータスが視覚的にわかります。電源ランプが点灯していて、点滅はしていない場合、プリンタは印刷中か、印刷の準備ができています。電源ランプが点滅している場合は、プリンタのカバーが開いているか、[問題がある可能性があります](#)。

注意！ プリンタの電源をオンまたはオフにするには、必ず電源ボタンを使用してください。電源タップ、サージプロテクタ、壁用スイッチを使用してプリンタの電源をオンおよびオフにすると、プリンタの故障原因となるおそれがあります。

キャンセルボタン

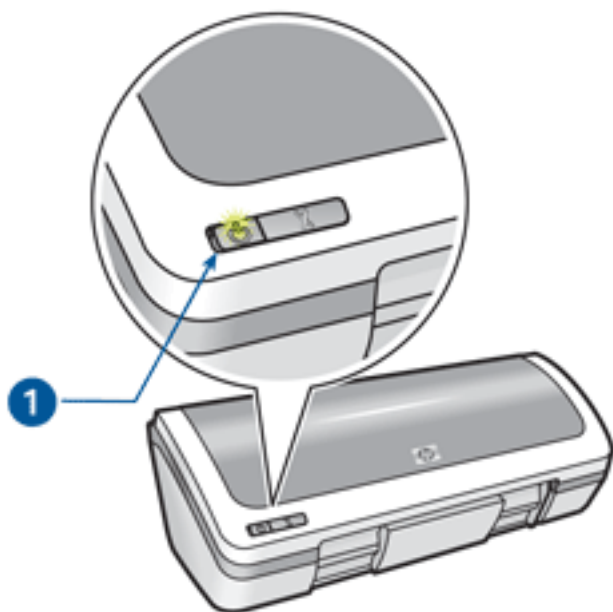
キャンセルボタンを押して、現在の印刷ジョブをキャンセルします。

電源ランプが点滅している

電源ランプが点灯している場合、プリンタは印刷中か、印刷の準備ができています。

電源ランプが消灯している場合、プリンタの電源がオフになっています。

電源ランプが点滅している場合は、以下を参照してください。



1. 電源ランプ

ランプの点滅の意味

電源ランプは、以下のような理由で点滅します。

プリンタのカバーが開いている

プリンタが用紙切れである

プリンタに紙詰まりなどの問題があるか、プリントカートリッジに問題がある

エラーメッセージが表示される場合

問題とその解決方法を説明しているエラーメッセージを読んでください。

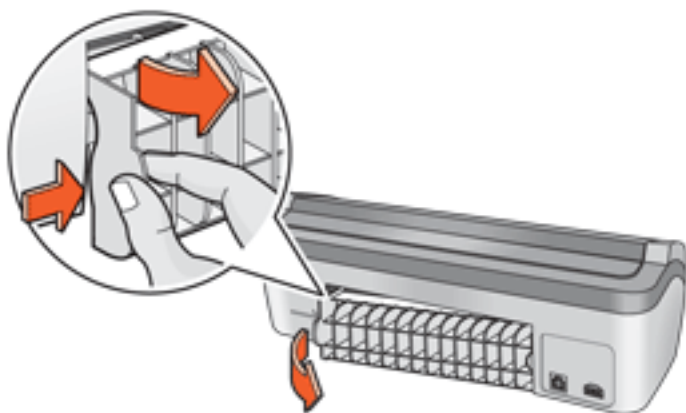
エラーメッセージが表示されていない場合

1. メンテナンスに移動します。
2. 4つのボタンのいずれかをクリックします。
デバイスのステータスをソフトウェアがチェックします。
3. 問題とその解決方法を説明しているエラーメッセージを読みます。

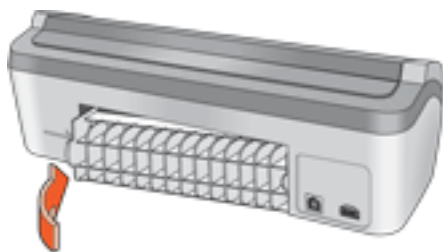
紙詰まり

以下の各手順に従って、紙詰まりを解消します。

1. 給紙トレイから用紙を取り出します。
2. ラベルを印刷しているときは、プリンタに送り込まれたラベル シートがはがれていないか確認します。
3. 後部アクセス ドアを取り外します。ハンドルを右方向に押して、ドアを引き出します。



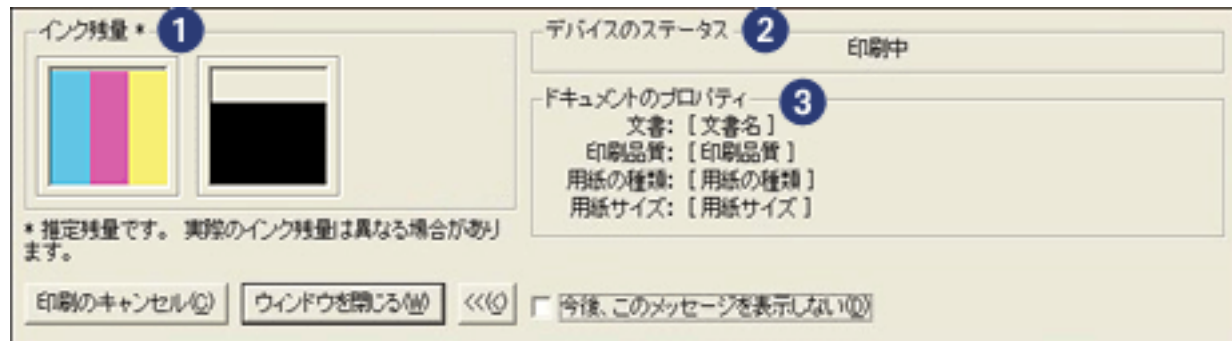
4. プリンタの後部から詰まった用紙を取り除き、後部アクセス ドアを元に戻します。



5. 給紙トレイに用紙をセットし直します。
6. 文書をもう一度印刷します。

[デバイスのステータス] ボックス

プリンタがファイルを印刷するたびに [デバイスのステータス] ボックスが表示されます。



以下の項目が表示されます。

1. **【インク残量】**: 各プリントカートリッジのおおよそのインク残量。
2. **【デバイスのステータス】**: デバイスのステータス。たとえば、「**スプール中**」や「**印刷中**」などです。
3. **【ドキュメントのプロパティ】**: 現在の印刷ジョブに関して以下の情報が表示されます。
 - **【文書名】**: 現在印刷中の文書の名前
 - **【印刷品質】**: 使用している印刷品質設定
 - **【用紙の種類】**: 使用する用紙の種類
 - **【用紙サイズ】**: 使用する用紙のサイズ

印刷ジョブをキャンセルするには、**【印刷のキャンセル】** をクリックします。

【デバイスのステータス】 ボックスを閉じるには、**【ウィンドウを閉じる】** をクリックします。

はじめに

[プリンタの機能](#)

[ボタンとランプ](#)

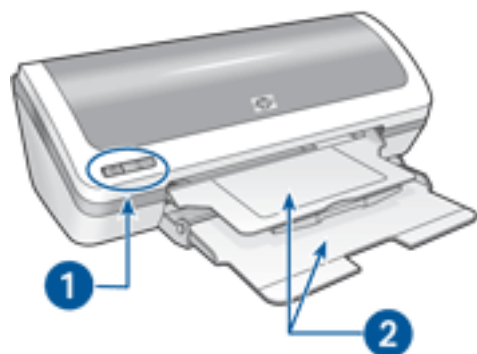
[用紙トレイ](#)

[プリントカートリッジ](#)

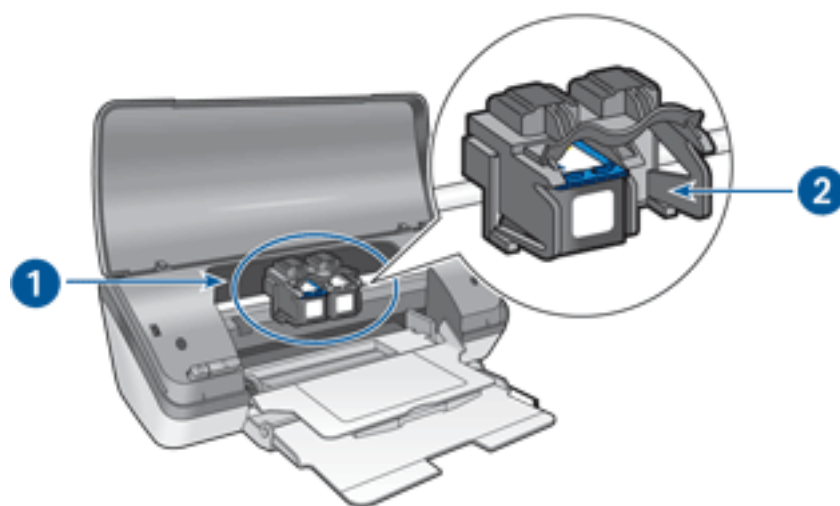
[インクバックアップ モード](#)

プリンタの機能

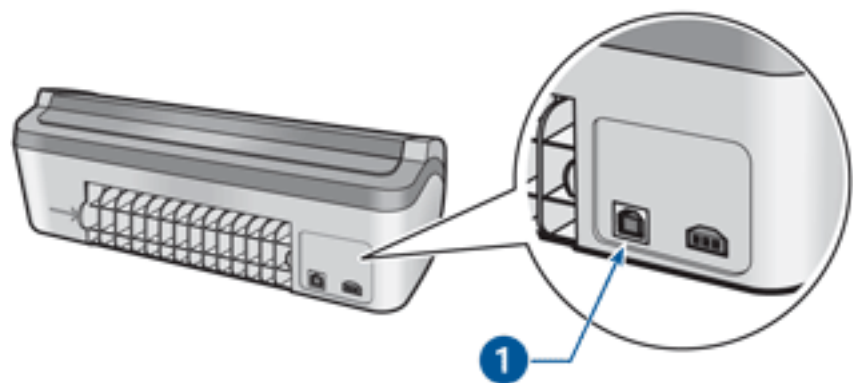
このプリンタには、簡単かつ効率的に印刷するための機能があります。



1. ボタンとランプ
2. 用紙トレイ



1. プリントカートリッジ
2. インクバックアップ モード



1. USB ポート

用紙トレイ

このプリンタは、給紙トレイと排紙トレイを格納する折りたたみ式用紙トレイを備えています。用紙トレイについての情報は、以下のいずれかのトピックを選択します。

[用紙トレイを広げる](#)

[給紙トレイ](#)

[排紙トレイ](#)

[用紙トレイを折りたたむ](#)

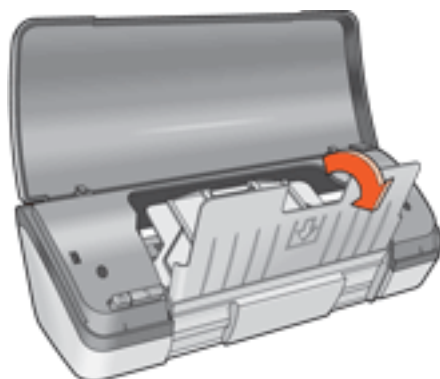
用紙トレイを広げる

用紙トレイを広げるには、以下の手順に従います。

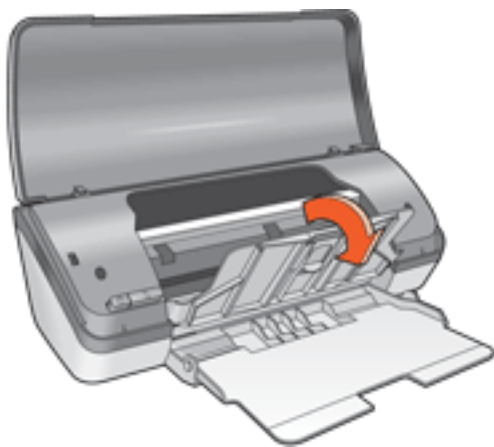
1. プリンタのカバーを開けます。



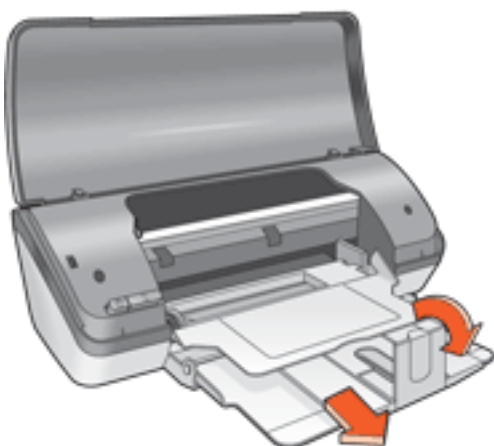
2. 給紙トレイを下げます。



3. 排紙トレイを下げます。



4. 伸縮排紙トレイを引き出し、伸縮排紙トレイ ストッパーを広げます。



5. プリンタのカバーを閉じて、[プリンタの電源をオン](#)にします。



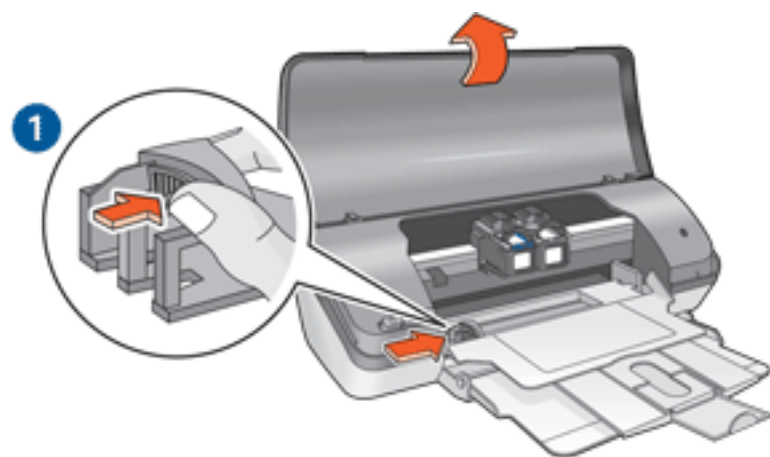
給紙トレイ

給紙トレイには、印刷する用紙などの印刷メディアをセットします。



1. 給紙トレイ

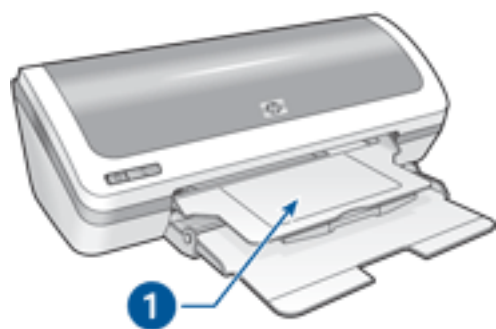
用紙ガイドを左右に移動することで、さまざまなサイズのメディアに印刷できます。



1. 用紙ガイドを押して移動します。

排紙トレイ

印刷したページは排紙トレイに排紙されます。

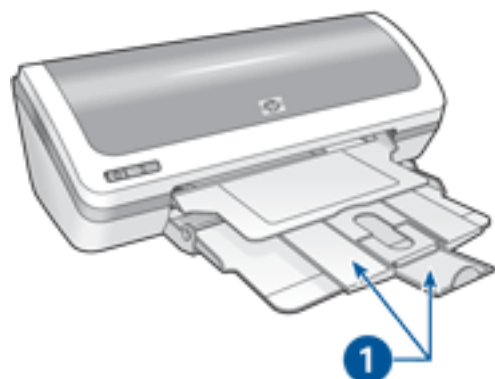


1. 排紙トレイ

プリンタのカバーと排紙トレイを上げて、用紙をセットします。

印刷する前にプリンタのカバーと排紙トレイを下げます。

用紙がトレイから落ちないようにするには、伸縮排紙トレイを引き出して、伸縮排紙トレイ ストッパーを広げます。



1. 伸縮排紙トレイと伸縮排紙トレイ ストッパー

用紙トレイを折りたたむ

用紙トレイを再びたたむには、以下の手順に従います。

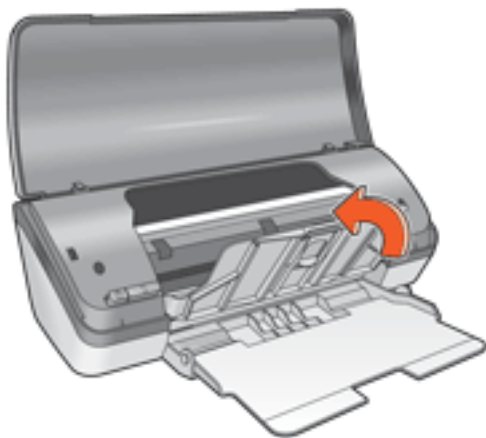
1. 用紙トレイから用紙などのメディアを取り出して、[プリンタの電源をオフ](#)にします。
2. プリンタのカバーを開けます。



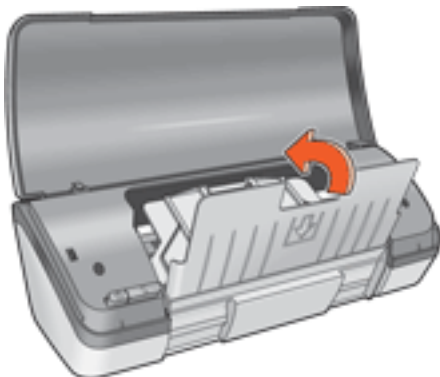
3. 伸縮排紙トレイ ストッパーをたたんで、伸縮排紙トレイを排紙トレイに押し込みます。



4. 排紙トレイを上げます。



5. 給紙トレイを上げます。



6. 給紙トレイの下に指をかけて、正しい位置に固定されるまでトレイを持ち上げます。



7. プリンタのカバーを閉じます。

インクバックアップ モード

インクバックアップ モードでは、1 つのプリントカートリッジのみを使用してプリンタを動作させることができます。プリントカートリッジホルダからプリントカートリッジを取り外すと、このモードになります。

プリントカートリッジの取り外し方法については、[ここ](#)をクリックしてください。

インクバックアップ モードでの出力

インクバックアップ モードで印刷すると、プリンタの動作が遅くなり、印刷結果の品質にも影響があります。

取り付けられているプリントカートリッジ	結果
黒プリントカートリッジ	カラーはグレースケールとして印刷されます。
カラー プrintカートリッジ	カラーは印刷されますが、黒はグレーで印刷され、純粋な黒にはなりません。
フォト プrintカートリッジ	カラーはグレースケールとして印刷されます。黒はグレーで印刷され、純粋な黒にはなりません。



インクバックアップ モードにフォト プrintカートリッジを使用しないことを推奨します。

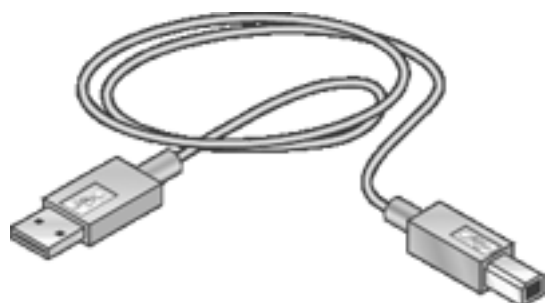
インクバックアップ モードの終了

インクバックアップ モードを終了するには、プリンタにプリントカートリッジを 2 つ取り付けます。

プリントカートリッジの取り付け方法については、[ここ](#)をクリックしてください。

USB

このプリンタは、USB ケーブルを使用してご使用のコンピュータに接続できます。USB ケーブルを使用するには、コンピュータで Windows 98 以上が実行されている必要があります。



USB ケーブルによるプリンタの接続方法については、プリンタに付属のセットアップ ポスターを参照してください。

接続

USB

印刷

プリンタ ソフトウェアの説明を表示するには、以下から該当するトピックをクリックしてください。

[印刷設定](#)

[詳細設定](#)

[\[デバイスのステータス\] ボックス](#)

印刷機能の使用方法を表示するには、以下から該当するトピックをクリックしてください。

[文書の印刷](#)

[デフォルト設定の変更](#)

[両面印刷](#)

[プリント タスクのクイック設定](#)

[デジタル写真の印刷](#)

[フチ無し印刷](#)

[ブックレットの印刷](#)

[ユーザー定義用紙サイズの設定](#)

[1 枚の用紙に複数のページを印刷する](#)

[透かし印刷](#)

印刷方法を表示するには、以下から該当するトピックをクリックしてください。

[普通紙](#)

[封筒](#)

[OHP フィルム](#)

[ラベル紙](#)

[インデックス カードおよびその他の小さなメディアの印刷](#)

[グリーティングカード](#)

[写真](#)

[ポスター](#)

[アイロンプリント紙](#)

文書の印刷

基本的な印刷方法

文書を印刷するには、以下の手順に従います。

1. 印刷するファイルを開きます。
2. [\[ファイル\]](#) > [\[印刷\]](#) の順にクリックします。
3. [\[OK\]](#) をクリックして、プリンタのデフォルトの印刷設定で印刷します。

印刷オプションの設定

印刷オプションを変更するには、以下の手順に従います。

1. 印刷するファイルを開きます。
2. [\[ファイル\]](#) > [\[印刷\]](#) の順にクリックして、[\[プロパティ\]](#) を選択します。

[\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスが表示されます。



[\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開く方法は、ソフトウェア プログラムによっては異なる場合があります。

3. 印刷設定を以下のように指定します。
 - [\[用紙/品質\]](#) タブを選択して、用紙オプション、[フチ無し印刷](#)、および印刷品質を選択したり、[\[hp Digital Photography オプション\]](#) にアクセスします。
 - あらかじめ設定済みの印刷設定を使用する場合は、[\[プリント タスクのクイック設定\]](#) を選択します。
 - [\[レイアウト\]](#) タブを選択して、文書オプションを選択したり、[ポスターを印刷](#) したり、印刷されたイメージを 180°回転します。
 - [\[機能\]](#) タブを選択して、印刷サイズ変更オプションを選択します。
 - [\[基本設定\]](#) タブを選択して、印刷の向きや順序を選択したり、印刷する部数を指定したり、[\[印刷プレビューの表示\]](#) を有効にしたり、[\[詳細設定\]](#) にアクセスします。
 - [\[カラー\]](#) タブを選択して、カラー オプションとカラー属性を選択します。
4. [\[OK\]](#) をクリックし、アプリケーションの手順に従って文書を印刷します。

ポスター

注意事項

ポスターの各部を印刷した後に、各用紙の端を切り取ってテープで貼り合わせます。



給紙トレイ容量：最高 100 枚。

印刷の準備

1. プリンタのカバーを開けます。
2. 用紙ガイドを左に移動します。
3. 排紙トレイを上げます。
4. 用紙を用紙トレイにセットし、プリンタの奥まで押し入れます。
5. 排紙トレイを下げます。
6. 用紙ガイドを移動して、用紙の端にぴったりとそろえます。
7. プリンタのカバーを閉じます。

印刷

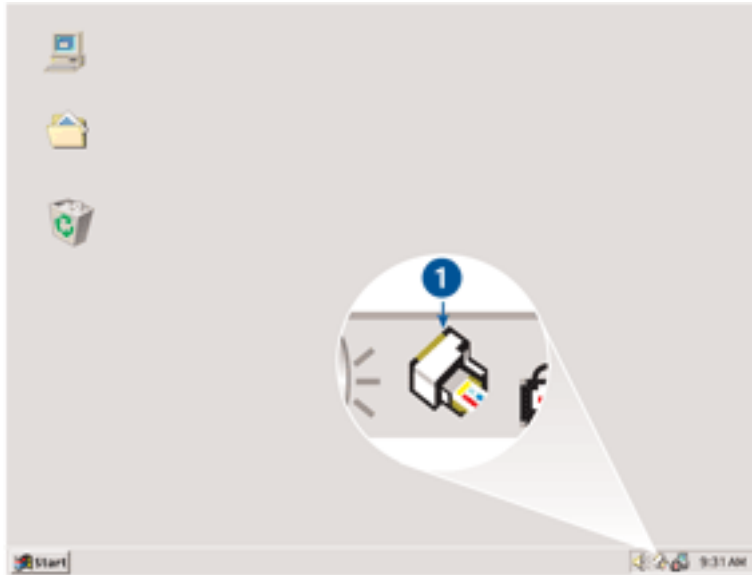
1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙の種類】: [普通紙]
【レイアウト】	【ポスター印刷】: [2x2 (4 ページ)] 、 [3x3 (9 ページ)] 、 [4x4 (16 ページ)] 、または [5x5 (25 ページ)]

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。

デフォルト設定の変更

プリンタのデフォルトの印刷設定を変更するには、タスクバー アイコンを使用します。デフォルトの印刷設定は、プリンタで印刷するすべての文書に適用されます。



1. タスクバー アイコン

タスクバー アイコンのショートカット メニューの使用

プリンタのデフォルト設定を変更するには、以下の手順に従います。

1. タスクバー アイコンをクリックします。

[プリンタのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

2. デフォルト設定として使用するオプションを選択します。
3. [OK] をクリックします。

ダイアログボックスが表示され、今後の印刷に新しい設定が適用されることを通知します。このダイアログボックスを今後表示しない場合は、[今後、このメッセージを表示しない] を選択します。

4. [OK] をクリックして、新しいデフォルトの印刷設定を保存します。

普通紙

注意事項

給紙トレイ容量：最高 100 枚。

印刷の準備

1. プリンタのカバーを開けます。
2. 用紙ガイドを左に移動します。
3. 排紙トレイを上げます。
4. 用紙を用紙トレイにセットし、プリンタの奥まで押し入れます。
リーガル サイズの用紙は給紙トレイの端からはみ出します。



5. 排紙トレイを下げます。
6. 用紙ガイドを移動して、用紙の端にぴったりとそろえます。
7. プリンタのカバーを閉じます。

印刷

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙の種類】: [普通紙]

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。

封筒

注意事項

留め具や窓付きの封筒、分厚く、規格外で端に丸みのある封筒、光沢仕上げや立体加工の封筒、あるいは、しわになっていたり、破れている封筒、またはその他の損傷のある封筒は使用しないでください。

給紙トレイに入れる前に、封筒の束の端をそろえてください。

給紙トレイ容量：最高 10 通の封筒。

印刷の準備

1. プリンタのカバーを開けます。
2. 用紙ガイドを左に移動します。
3. 排紙トレイを上げます。
4. 封筒の印刷面を下、ふたの部分を左にして、給紙トレイの右側にセットします。封筒の束をプリンタの奥まで押し入れます。



5. 排紙トレイを下げます。
6. 用紙ガイドを移動して、封筒の端にぴったりとそろえます。
7. プリンタのカバーを閉じます。

印刷

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
----	----

【用紙/品質】	【用紙サイズ】: 適切な封筒のサイズ 【用紙の種類】: [普通紙]
---------	--------------------------------------

2. 必要に応じて、その他の印刷設定を選択し、[OK] をクリックします。

OHP フィルム

注意事項

最高の印刷品質を得るには、hp 純正の OHP フィルムをご使用ください。

給紙トレイ容量：最高 30 枚の OHP フィルム。

印刷の準備

1. プリンタのカバーを開けます。
2. 用紙ガイドを左に移動します。
3. 排紙トレイを上げます。
4. 給紙トレイに印刷面を下にして、粘着テープをプリンタに向けて OHP フィルムをセットします。粘着テープが互いにくっつかないように、OHP フィルムを注意深くプリンタに押し入れます。



5. 排紙トレイを下げます。
6. 用紙ガイドを移動して、OHP フィルムの端にぴったりとそろえます。
7. プリンタのカバーを閉じます。

印刷

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙の種類】 : 適切な OHP フィルム

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。

ラベル紙

注意事項

インクジェット プリンタ専用のラベル紙のみをご使用ください。

使いかけのラベル紙は使用しないでください。

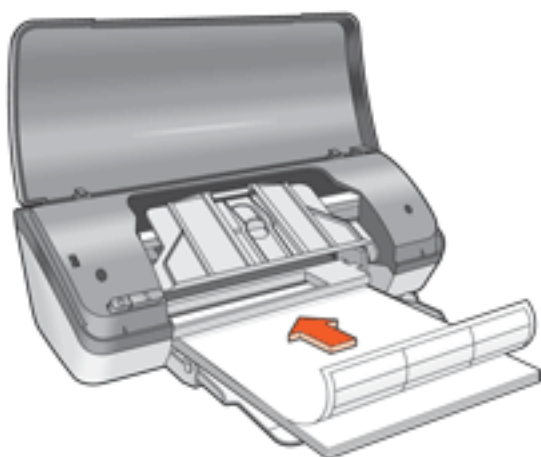
ラベル紙の表面がべとついていないこと、しわがないこと、台紙からはがれかけていないことを確認してください。

プラスチック製のラベル紙や透明なラベル紙は使用しないでください。これらのラベル紙に印刷してもインクは乾きません。

給紙トレイ容量：最高 20 枚のラベル シート (A4 またはレター サイズのみ)。

印刷の準備

1. プリンタのカバーを開けます。
2. 用紙ガイドを左に移動します。
3. 排紙トレイを上げます。
4. ラベル紙のシートが互いにくっつかないように、端をパラパラとめくってから、ラベル紙の端をそろえます。
5. ラベル紙のラベル面を下にして用紙トレイにセットし、プリンタの奥まで押し入れます。



6. 排紙トレイを下げます。
7. 用紙ガイドを移動して、用紙の端にぴったりとそろえます。
8. プリンタのカバーを閉じます。

印刷

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙サイズ】: [A4] または [レター] 【用紙の種類】: [普通紙]

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。

インデックス カードおよびその他の小さなメディアの印刷

注意事項

プリンタの用紙サイズの仕様に合ったカードおよびメディアのみをご使用ください。仕様については、プリンタに付属の『リファレンス ガイド』を参照してください。

給紙トレイ容量：最高 30 枚。

印刷の準備

1. プリンタのカバーを開けます。
2. 用紙ガイドを左に移動します。
3. 排紙トレイを上げます。
4. カードの印刷面を下にし、短い方の端をプリンタ側にして、給紙トレイの右側にセットします。



5. 排紙トレイを下げます。
6. 用紙ガイドを移動して、用紙の端にぴったりとそろえます。
7. プリンタのカバーを閉じます。

印刷

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙サイズ】: 適切なカードのサイズ 【用紙の種類】: [普通紙]

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。
用紙切れメッセージが表示される場合は、[ここ](#)をクリックしてください。

エラー メッセージ

用紙切れメッセージ

給紙トレイに用紙がセットされている場合

1. 以下の項目を確認します。
 - 。 給紙トレイに用紙が十分にある (少なくとも 10 枚)
 - 。 給紙トレイの用紙が多すぎない
 - 。 用紙の束が給紙トレイの背面に触れている
2. 用紙ガイドを移動して、用紙の端にぴったりとそろえます。

給紙トレイに用紙がセットされていない場合

1. 給紙トレイに用紙をセットします。
2. 用紙を奥までしっかりと押し入れます。
3. 用紙ガイドを移動して、用紙の端にぴったりとそろえます。

電源ランプの点滅中にエラー メッセージが表示される

問題とその解決方法を説明しているエラー メッセージを読んでください。

詳細については、「[電源ランプが点滅している](#)」を参照してください。

「USB ポートへの書き込みエラー」というエラー メッセージが表示される

このプリンタは、別の USB デバイスまたは USB ハブからは正しいデータを受信できない場合があります。コンピュータの USB ポートに直接プリンタを接続してください。

「LPT1 への書き込みエラー」というエラー メッセージが表示される

プリンタを USB ケーブルでコンピュータに接続している場合に、ソフトウェアをインストールする前にケーブルを接続していなかった可能性があります。

ソフトウェアをいったんアンインストールしてから、再インストールします。

ソフトウェアをアンインストールするには、ここをクリックしてください。

「双方向通信を確立できません」または「プリンタからの応答がありません」というエラー メッセージが表示される

USB ケーブルが長すぎると、プリンタがコンピュータと通信できない場合があります。

このエラー メッセージが表示された場合は、USB ケーブルの長さが 5m (約 16 フィート 5 インチ) を超えていないことを確認してください。

グリーティングカード

注意事項

折りたたまれているカードは、開いてから給紙トレイにセットします。

最高の印刷品質を得るには、グリーティングカード用紙をご使用ください。

給紙トレイ容量：最高 20 枚。

印刷の準備

1. プリンタのカバーを開けます。
2. 用紙ガイドを左に移動します。
3. 排紙トレイを上げます。
4. グリーティングカードが互いにくっつかないように端をパラパラとめくり、カードの端をそろえます。
5. グリーティングカードを印刷面を下にして給紙トレイにセットします。カードをプリンタの奥まで押し入れます。



6. 排紙トレイを下げます。
7. 用紙ガイドを移動して、グリーティングカードの端にぴったりとそろえます。
8. プリンタのカバーを閉じます。

印刷

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
----	----

【用紙/品質】	【用紙サイズ】: 適切なカードのサイズ 【用紙の種類】: 適切なカードの種類
【基本設定】	【印刷の向き】: 適切な印刷の向き

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、**[OK]** をクリックします。
- 用紙切れメッセージが表示される場合は、[ここ](#)をクリックしてください。

写真

注意事項

写真を印刷するには、写真がデジタル形式でなければなりません。デジタル写真を撮るか、写真をスキャンするか、またはお近くの写真店で写真のデジタル化を依頼してください。

優れた品質で印刷するには、hp 純正フォト用紙を使用してください。

高品質で印刷するには、高解像度の印刷設定を使用し、[\[hp Digital Photography オプション\]](#)を設定します。

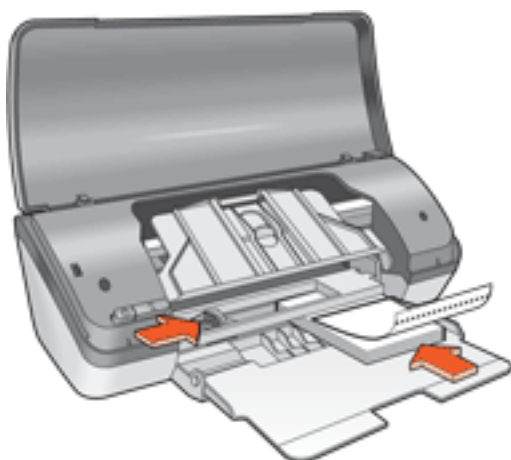
最大限の耐光性を得るには、プレミアムプラス フォト用紙を使用し、プリンタに[フォトプリントカートリッジ](#)を取り付けます。

フチ無し印刷の方法については、[ここ](#)をクリックしてください。

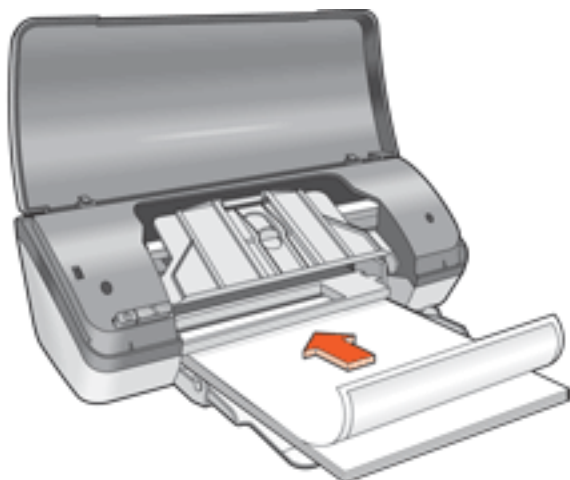
給紙トレイ容量：最高 30 枚。

印刷の準備

1. プリンタのカバーを開けます。
2. 用紙ガイドを左に移動します。
3. 排紙トレイを上げます。
4. 以下のいずれかを行います。
 - 。 小さい写真の場合：フォト用紙の印刷面が下、切り取りラベルがプリンタの反対側を向くように用紙トレイにセットします。



- 。 大きい写真の場合：フォト用紙の印刷面を下にして給紙トレイにセットします。



5. フォト用紙をプリンタの奥まで押し入れます。
6. 排紙トレイを下げます。
7. 用紙ガイドを移動して、用紙の端にぴったりとそろえます。
8. プリンタのカバーを閉じます。

写真の印刷



お使いのアプリケーションにフォト プリント機能がある場合は、アプリケーションの説明に従ってください。この機能がない場合は、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙サイズ】: 適切なフォト用紙のサイズ 【用紙の種類】: 適切なフォト用紙の種類 【印刷品質】: [きれい] 、 [高画質] 、または [最大 dpi] [hp Digital Photography] : 目的の写真調整オプション

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。
用紙切れメッセージが表示される場合は、[ここ](#)をクリックしてください。

Exif Print で調整された写真の印刷

Exif Print (Exchangeable Image File Format 2.2) は、デジタル写真の撮影を簡単にし、印刷される写真の品質を高めるデジタル イメージングの国際規格です。Exif Print に対応したデジタル カメラで写真を撮影すると、露出時間、フラッシュのタイプ、色彩度などの情報が Exif Print によって取得され、イメージのファイル内に保存されます。HP Deskjet プリンタ ソフトウェアでは、この情報を使用してイメージ固有の調整を実行し、優れた画質の写真を印刷します。

Exif Print で調整された写真を印刷するには、以下が必要です。

Exif Print をサポートするデジタル カメラ

Exif Print に対応した写真ソフトウェア

Exif Print をサポートする hp Deskjet プリンタ ソフトウェア

Windows 98、2000、Me、または XP

Exif Print で調整された写真を印刷するには、以下の手順に従います。

1. Exif Print 対応の写真ソフトウェアを使用して、印刷するファイルを開きます。
2. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙の種類】: 適切なフォト用紙の種類 【印刷品質】: [高画質] または [きれい]

3. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。

印刷されるイメージは、プリンタ ソフトウェアによって自動的に最適化されます。

PhotoREt 印刷

PhotoREt は、イメージに対して印刷速度と品質の最適な組み合わせを提供します。

PhotoREt 技術を使用して印刷するには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【印刷品質】: [高画質]

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。

最適化された 4800 x 1200dpi

最適化された 4800 x 1200dpi は、このプリンタの最高品質の解像度です。プリンタ ドライバで [\[最大 dpi\]](#) を選択すると、カラー プリントカートリッジを使用して、最適化された 4800 x 1200dpi モードで印刷が行われます。[フォト プリントカートリッジ](#)も取り付けると、印刷品質が向上します。フォト プリントカートリッジがプリンタに含まれていない場合は、別途お問い合わせいただけます。

最適化された 4800 x 1200dpi モードで印刷するには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙の種類】: 適切なフォト用紙の種類 【印刷品質】: [最大 dpi]

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。

6 色インク カラー印刷

写真の品質を高めるには、6 色インク カラー印刷を使用します。

6 色インク カラー印刷を行うには、フォト プリントカートリッジとカラー プリントカートリッジを取り付ける必要があります。[フォト プリントカートリッジ](#)が製品に含まれていない場合は、別途お買い求めいただけます。

6 色インク カラー印刷モードで印刷するには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙の種類】: 適切なフォト用紙の種類 【印刷品質】: [きれい] 、 [高画質] 、または [最大 dpi]

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。

アイロンプリント紙

注意事項

高品質で印刷するには、アイロンプリント紙をご使用ください。

左右反転で印刷した場合、テキストと画像はコンピュータ画面の表示の左右が反転した状態になります。



給紙トレイ容量：最高 100 枚。

印刷の準備

1. プリンタのカバーを開けます。
2. 横方向用紙ガイドを左に移動します。
3. 排紙トレイを上げます。
4. 印刷面を下にして用紙を用紙トレイにセットし、プリンタの奥まで押し入れます。
5. 排紙トレイを下げます。
6. 横方向用紙ガイドを移動して、用紙の端にぴったりとそろえます。
7. プリンタのカバーを閉じます。

印刷



お使いのアプリケーションにアイロン プリント機能がある場合は、アプリケーションの説明に従ってください。この機能がない場合は、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を選択します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙サイズ】: [A4] または [レター] 【用紙の種類】: [アイロンプリント紙] 【印刷品質】: [きれい] または [高画質]

【基本設定】	【印刷の向き】: [左右反転]
--------	---------------------------------

2. 必要に応じて、その他の[印刷設定](#)を選択し、[\[OK\]](#) をクリックします。

メンテナンス

[プリントカートリッジの交換](#)

[プリンタの調整](#)

[プリントカートリッジの自動クリーニング](#)

[プリントカートリッジの手動クリーニング](#)

[プリントカートリッジのメンテナンス](#)

[プリンタ本体のメンテナンス](#)

[皮膚や洋服についたインクの除去](#)

[ツールボックス](#)

プリントカートリッジの自動クリーニング

印刷されたページの行や点が抜けたり、インクがかすれるときは、インク切れか、またはプリントカートリッジのクリーニングが必要な可能性があります。

プリントカートリッジのインク残量をチェックするには、[ここ](#)をクリックしてください。

プリントカートリッジがインク切れではない場合は、以下の手順に従って、プリントカートリッジを自動的にクリーニングします。

1. メンテナンスに移動します。
2. [\[プリントカートリッジのクリーニング\]](#) をクリックします。
3. [\[クリーニング\]](#) をクリックして画面上の指示に従います。

クリーニング後も印刷されない点や線がある場合は、プリントカートリッジを[交換](#)してください。

注意！ 不必要なクリーニングは行わないでください。不必要なクリーニングを行うとインクが無駄になり、またプリントカートリッジの寿命も短くなります。

プリントカートリッジの手動クリーニング

プリンタをほこりの多い環境で使用する、プリンタの内部に細かいほこりがたまります。このほこりは、ちり、髪の毛、カーペットや衣類の繊維などです。プリントカートリッジやホルダにほこりがたまると、印刷ページのインクのにじみや汚れの原因になります。インクのにじみは、カートリッジやホルダを手作業でクリーニングすることにより防ぐことができます。

クリーニングに必要なもの

プリントカートリッジおよびカートリッジホルダのクリーニングには以下のものがが必要です。

蒸留水

綿棒、またはカートリッジに糸くずのつかない柔らかい布

クリーニングの際は[インクが手や洋服につかない](#)ように注意してください。

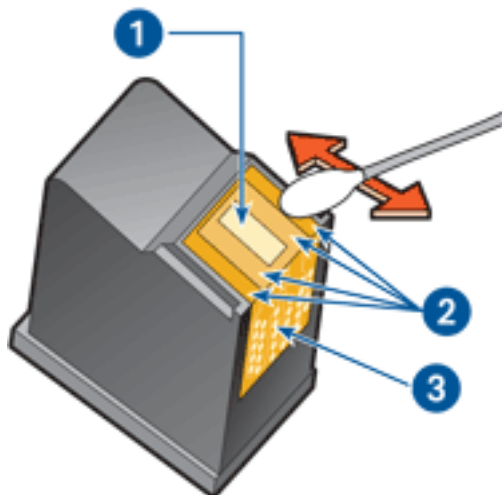
クリーニングの準備

1. 電源ボタンを押してプリンタの電源をオンにし、プリンタのカバーを開けます。
プリントカートリッジホルダがプリンタの中央に移動します。
2. プリンタの後部から電源コードを抜きます。
3. プrintカートリッジを取り外し、ノズルプレート面を上向きにして紙の上に置きます。

注意！ プリントカートリッジを 30 分以上プリンタの外に放置しないでください。

プリントカートリッジとプリントカートリッジホルダのクリーニング

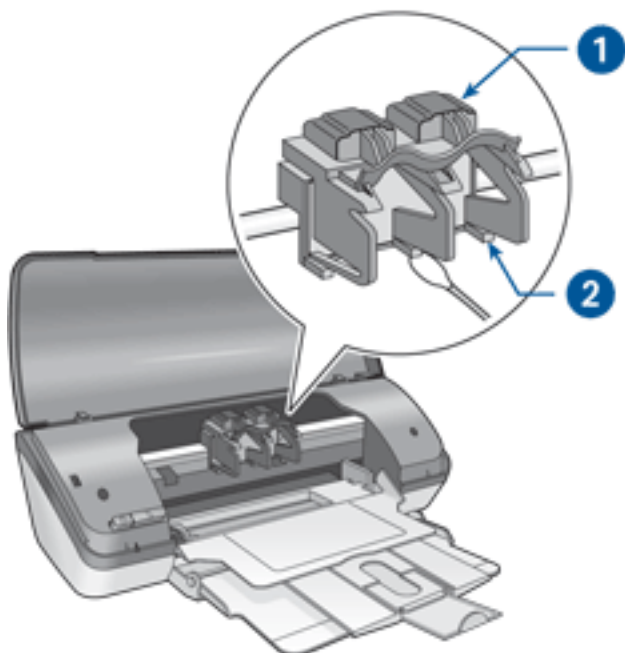
1. 綿棒を蒸留水で少し湿らせます。
2. 最初のプリントカートリッジの正面と端を下図のように綿棒で掃除します。
ノズルプレートを拭かないでください。



1. ノズル プレートおよびインク ノズル 2. プリントカートリッジの正面と端 3. 銅製の電極部分

注意！ プリントカートリッジのインク ノズルや銅製の電極部分には手を触れないでください。インク詰まり、損傷、電気の接触不良の原因となります。

3. カートリッジの正面や端に糸くずが残っていないか確認します。
まだ糸くずが残っている場合は、手順 1 と 2 を繰り返します。
4. 2 つ目のプリントカートリッジでも、同じ手順を 1 から 3 まで繰り返します。
5. 湿らしたきれいな綿棒を使って、プリントカートリッジ ホルダの底の各面を拭きます。
きれいな綿棒にインクのカスがつかなくなるまで繰り返します。



1. プリントカートリッジ ホルダ 2. プリントカートリッジ ホルダの底面

6. プリントカートリッジを取り付け、プリンタのカバーを閉じます。
7. プリンタの後部に電源コードを差し込みます。
8. 電源ボタンを押して、プリンタの電源をオンにします。
9. プリントカートリッジを調整します。

印刷したページにインクのにじみが続く場合は、クリーニング手順を繰り返します。

皮膚や洋服についたインクの除去

皮膚や洋服に付いたインクを取り除くには、以下の手順に従います。

インクの付いた場所	処置
皮膚	石鹼で洗います。
白い繊維	塩素系漂白剤と冷水で洗います。
色物繊維	アンモニア液と冷水で洗います。

注意！インクを繊維から取り除く際は、常に、冷水を使用してください。温湯や熱湯で洗うと、繊維にインクが染み込んでしまうことがあります。

プリンタ本体のメンテナンス

プリンタはインクを細かい霧状にして紙に吹き付けるため、プリンタ ケースと周囲の表面にインクの汚れが付きます。プリンタの外側に付いた汚れ、しみ、または乾いたインク（あるいはそれらすべて）を取り除くには、水で湿らせた柔らかい布を使用してください。

プリンタをクリーニングする際は、以下のヒントを考慮してください。



プリンタの内部はクリーニングしないでください。プリンタの内部を濡らさないでください。

家庭用洗剤や中性洗剤は使用しないでください。家庭用洗剤や中性洗剤をプリンタに使用した場合は、水で湿らせた柔らかい布でプリンタの外側の表面を拭いてください。

プリントカートリッジホルダが移動するために使用するサポート ロッドには注油しないでください。ホルダが移動するときには、通常、ノイズが発生します。

ツールボックス

プリンタ ソフトウェアには、プリンタのパフォーマンスを高めるための便利なツールが数多く含まれます。

ツールボックスは以下の場合に使用します。

- 予想インク残量を表示する

- プリントカートリッジをクリーニングする

- プリンタの調整する

- テスト ページを印刷する

- 必要に応じて他の機能を実行する

ツールボックスにアクセスするには、ここをクリックしてください。

トラブルシューティング

[印刷できない](#)

[紙詰まり](#)

[用紙の問題](#)

[印刷品質がよくない](#)

[文書が正しく印刷されない](#)

[写真が正しく印刷されない](#)

[フチ無し印刷の問題](#)

[電源ランプが点滅している](#)

[プリンタが遅い](#)

[エラー メッセージ](#)

[問題が解決しない場合](#)

印刷できない

以下の項目を確認する

- プリンタの電源コードがコンセントに差し込まれている
- ケーブルが確実に接続されている
- プリンタの電源がオンになっている
- プリントカートリッジが[正しく取り付けられている](#)
- 給紙トレイに用紙または他のメディアが正しくセットされている
- プリンタのカバーが閉まっている
- 後部アクセス ドアが取り付けられている

電源ランプをチェックする

電源ランプが点滅している場合、エラーが発生している可能性があります。

詳細については、「[電源ランプが点滅している](#)」を参照してください。

プリンタ ケーブルの接続をチェックする

プリンタ ケーブルを USB ハブに接続している場合、印刷の競合が発生することがあります。競合を解消するには、以下の 2 つの方法があります。

- プリンタの USB ケーブルを直接コンピュータに接続します。
- 印刷中は、ハブに接続されている他の USB デバイスを使用しないようにします。

プリンタの電源がオンにならない

プリンタに電源がきちんと入っていないことが考えられます。

1. 電源コンセントからプリンタの電源ケーブルを取り外します。
2. 約 10 秒間待ちます。
3. 電源コードを再び差し込みます。
4. [電源](#)ボタンを押して、プリンタの電源をオンにします。

それでもプリンタの電源がオンにならない場合は、以下を試します。

- プリンタを別の電源コンセントに接続します。
- プリンタをサージ プロテクタではなく電源コンセントに直接接続します。

それでも印刷できない場合

現在の問題に該当するトピックを以下から選択してください。

[紙詰まり](#)

[用紙切れ](#)メッセージ

オンスクリーンの[エラー メッセージ](#)

用紙の問題

一度に複数のシートに印刷される

用紙の重量

用紙の重量が推奨重量に満たないと、一度に複数のシートに印刷される場合があります。推奨重量の用紙を使用してください。用紙の重量の仕様については、プリンタに付属の『リファレンスガイド』を参照してください。

用紙の不適切なセット

用紙が奥までしっかりとセットされていないと、一度に複数のシートに印刷される場合があります。用紙トレイに用紙をセットし直し、用紙がそれ以上奥にいかなくなるまで押し込んでください。

その他の用紙の問題

紙詰まりの解消については、[ここ](#)をクリックしてください。

用紙切れメッセージが表示される場合は、[ここ](#)をクリックしてください。

印刷品質がよくない

かすれる、および線が印刷されない

印刷されたページの行や点が抜けたり、インクがかすれるときは、[インク切れ](#)か、またはプリントカートリッジのクリーニングが必要な可能性があります。

プリントがかすれる

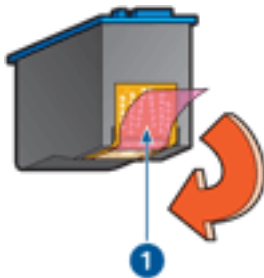
黒プリントカートリッジが取り付けられていることを確認します。

印刷結果で黒テキストと画像がかすれている場合は、カラー プリントカートリッジのみを使用している可能性があります。黒の印刷品質を最高にするには、カラー プリントカートリッジと共に黒プリントカートリッジも取り付けます。

どのプリントカートリッジもインク切れになっていないことを確認します。

プリントカートリッジがインク切れの場合は、プリントカートリッジを交換してください。正確な製品番号については、「[プリントカートリッジ](#)」を参照してください。

プリントカートリッジからビニール テープの保護シートがはがされていることを確認します。



1. ビニール テープ

より高い印刷品質を選択します。

インクの量を増やす

1. [\[詳細設定\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. [\[インクの量\]](#) スライダを [\[多い\]](#) の方に動かします。
3. [\[乾燥時間\]](#) スライダを [\[長い\]](#) の方に動かします。
4. [\[OK\]](#) > [\[OK\]](#) の順にクリックします。

白紙が出力される

ビニール テープの保護シートがまだプリントカートリッジに付いている可能性があります。

す。プリントカートリッジからビニール テープをはがしたことを確認してください。

プリントカートリッジがインク切れの可能性があります。一方または両方の空のプリントカートリッジを交換してください。

ページに印刷されるインクの量が多すぎる、または少なすぎる

インクの量と乾燥時間の調整

1. [\[詳細設定\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. [\[インクの量\]](#) スライダを [\[少ない\]](#) または [\[多い\]](#) の方に動かします。



インクの量を増やす場合は、インクのにじみを避けるために、[\[乾燥時間\]](#) スライダを [\[長い\]](#) の方に動かしてください。

3. [\[OK\]](#) をクリックし、もう一度 [\[OK\]](#) をクリックします。

文書が正しく印刷されない

テキストと画像の印刷軸がずれる

印刷結果でテキストと画像の印刷軸がずれている場合は、プリンタを[調整](#)します。

文書が中央からずれて、あるいは斜めに印刷される

1. 給紙トレイに用紙が正しくセットされていることを確認します。
2. 用紙ガイドが用紙にしっかりとそろっていることを確認します。
3. 文書をもう一度印刷します。

封筒が斜めに印刷される

1. 給紙トレイに封筒をセットする前に、ふたを封筒の中に入れておきます。
2. 用紙ガイドが封筒にしっかりとそろっていることを確認します。
3. 封筒にもう一度印刷します。

文書の一部が印刷されなかったり、間違った箇所に印刷される

[\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下のオプションを確認します。

タブ	設定
【基本設定】	【印刷の向き】: 印刷の向きが適切であることを確認します。
【用紙/品質】	【用紙サイズ】: 用紙サイズが適切であることを確認します。
【機能】	【用紙に合わせて調節】: テキストとグラフィックスのサイズを用紙に合わせて調節する場合に選択します。
【レイアウト】	【ポスター印刷】: [オフ] が選択されていることを確認します。

印刷結果に新しい用紙設定が反映されない

プリンタのデフォルト設定は、ご使用のソフトウェア アプリケーションの印刷設定とは異なることがあります。アプリケーションで適切な印刷設定を選択してください。

写真が正しく印刷されない

用紙トレイを確認する

1. フォト用紙が印刷面を下にして給紙トレイにセットされていることを確認します。
2. 用紙を奥までしっかりと押し入れます。
3. 用紙ガイドを用紙の端にぴったりとそろえます。

プリンタのプロパティを確認する

[\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開き、以下を確認します。

タブ	設定
【用紙/品質】	【用紙サイズ】: 適切なサイズ 【用紙の種類】: [フォト用紙] 【印刷品質】: [高画質]

フチ無し印刷の問題

イメージが斜めに印刷される

印刷結果の状態



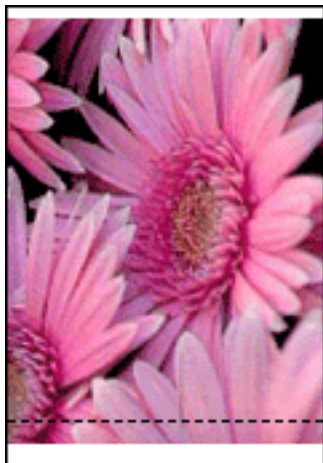
処置

1. 給紙トレイに用紙を正しくセットします。
2. 用紙ガイドがカードまたはフォト用紙にしっかりとそろっていることを確認します。
3. 該当する用紙タイプのセット方法に従います。

「[フチ無し印刷](#)」を参照してください。

イメージの上にフチができる

印刷結果の状態

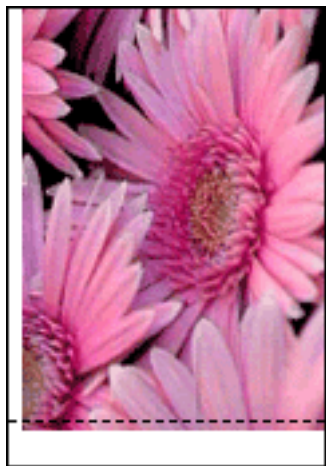


処置

プリンタを調整します。

イメージの横にフチができる

印刷結果の状態



処置

プリンタを調整します。

イメージが切り取りラベルより上にずれる

印刷結果の状態



処置

プリンタを調整します。

インクのにじみ

印刷結果にインクのにじみがある場合の症状

印刷結果の裏面にインクのにじみが現れたり、用紙と用紙がくっつきます。

処置

1. [\[詳細設定\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. [\[乾燥時間\]](#) スライダを [\[長い\]](#) の方に動かします。
3. [\[インクの量\]](#) スライダを [\[少ない\]](#) の方に動かします。



イメージの色は薄くなります。

4. [\[OK\]](#) をクリックします。

問題が解決しない場合は、以下の手順に従います。

1. フチ無し印刷メディアを取り出し、給紙トレイに普通紙をセットします。
2. 自己テスト ページの印刷が開始されるまで[キャンセル](#) ボタンを押したままにしてから、ボタンを放します。
3. 自己テストで用紙の裏面にインクのにじみが現れなくなるまで、手順 2 を繰り返します。

プリンタが遅い

プリンタの印刷速度が低下するには、さまざまな原因があります。

複数のアプリケーションが実行されている

プリンタが最高速度で印刷するための十分なリソースがコンピュータにありません。

プリンタの速度を上げるには、印刷時には不要なアプリケーションをすべて終了します。

複雑な文書、グラフィックス、または写真を印刷している

グラフィックスや写真を含むサイズの大きな文書は、テキストだけの文書よりも印刷に時間がかかります。

通常の条件で文書を印刷するための十分なメモリまたはディスク空き容量がコンピュータにない場合は、[低メモリモード]を使用できます。このオプションを使用すると、印刷結果の品質が低下する場合があります。また、最適化された 4800 x 1200dpi での印刷も無効になります。

[低メモリモード]を有効にするには、以下の手順に従います。

1. [\[プリンタのプロパティ\]](#) ダイアログボックスを開きます。
2. [\[基本設定\]](#) タブ、[\[詳細設定\]](#) ボタンの順にクリックします。
3. [\[低メモリモード\]](#) を選択します。
4. 文書を印刷します。

古いバージョンのプリンタ ドライバを使用している

古いプリンタ ドライバがインストールされていることが考えられます。

プリンタ ドライバの更新方法については、[ここをクリックしてください](#)。

コンピュータが最小必要システム環境を満たしていない

コンピュータに十分な RAM または大量のハード ディスク空き容量がない場合は、プリンタの処理時間が長くなります。

1. コンピュータのハード ディスク空き容量、RAM、およびプロセッサの速度が[システムの最小必要条件](#)を満たしていることを確認します。
2. ハード ディスク空き容量を増やします。

プリンタがインクバックアップ モードになっている

プリンタが[インクバックアップ モード](#)の場合、印刷時間が長くなる可能性があります。

印刷速度を上げるには、プリンタにプリントカートリッジを 2 つ取り付けてください。

システムの最小必要条件

お使いのコンピュータが以下のシステムの最小必要条件を満たしていることを確認してください。

Microsoft Windows XP

最小プロセッサ速度：Pentium 300MHz

RAM: 128MB

必要なハード ディスク空き容量：40MB*

Microsoft Windows 98、Me

最小プロセッサ速度：Pentium 150MHz

RAM: 32MB

必要なハード ディスク空き容量：40MB*

Microsoft Windows 2000 Professional

最小プロセッサ速度：Pentium 133MHz

RAM: 64MB

必要なハード ディスク空き容量：40MB*

* 写真を印刷する場合や、非常に高い解像度（最適化された 4800 x 1200dpi）で印刷する場合は、一時的に 400MB 以上のハード ディスク空き容量が必要になります。

問題が解決しない場合

トラブルシューティングのトピックを調べても問題が解決しない場合は、コンピュータをシャットダウンして再起動してください。

コンピュータを再起動しても問題が解決しない場合は、HP カスタマ サポート **<http://japan.support.hp.com/support/>** にアクセスしてください。

仕様

[システムの最小必要条件](#)

[環境保護](#)

[プリントカートリッジの再生](#)

環境保護

Hewlett-Packard は、hp DeskJet プリンタの設計プロセスを常に改善し、オフィス環境、およびプリンタが製造、出荷、使用される場所での環境汚染を最小限に抑えるように努めています。

削減と排除

用紙：このプリンタの両面印刷機能は、用紙の使用量を減らし、それによって天然資源の需要も減らします。DIN 19 309 規格に準拠した再生紙であれば、このプリンタで使用できます。

再生紙：このプリンタのマニュアルは、再生紙ですべて印刷されています。

オゾン：Hewlett-Packard の製造プロセスでは、オゾン層を破壊する CFC などの化学物質は発生しません。

リサイクル

このプリンタでは、再利用を考慮した設計を取り入れています。高度な機能と信頼性を確保する一方、原材料の種類を最小限に押さえました。素材が異なる部分は、簡単に分解できるように作られています。金具などの接合部品は、作業性を考慮した分かりやすい場所にあるので、一般的な工具を使って簡単に取り外すことができます。重要な部品も手の届きやすい場所にあり、取り外しや修理が簡単に行えます。

プリンタの梱包：このプリンタの梱包材は環境への影響を最小限にし、リサイクルを促進する一方、最小のコストで最大限に製品を保護するという方針で選ばれています。hp DeskJet プリンタの頑丈な設計も、梱包材の削減と、輸送時損傷率の低下に貢献しています。

プラスチック部品：主要なプラスチック部品には、国際規格に従って印が付けられています。プリンタの外面と台に使用されたプラスチックはすべて、技術的にリサイクル可能であり、またすべて単一ポリマーが使用されています。

製品の長期利用：hp では hp Deskjet プリンタを長期にわたってお使いいただくため、以下のような配慮をしています。

保証の延長：詳細については、プリンタに付属の『リファレンス ガイド』に記載されています。

交換用部品と消耗品：生産終了後 3 年間は、交換用部品と消耗品をお求めいただけます。

製品返却：製品寿命の終了時にこのプリンタを hp に返却するには、www.hp.com/recycle にアクセスしてください。空のプリントカートリッジを hp に返却するには、「[プリントカートリッジの再生](#)」を参照してください。



保証の延長および製品返却のオプションは、一部の国/地域ではご利用になれません。

消費電力

このプリンタは省エネルギーを考慮して設計されています。このため、天然資源を節約するだけでなく、プリンタの高い性能を保ちながらコストも節約できます。

この製品は、ENERGY STAR® (米国および日本) に準拠しています。ENERGY STAR はエネルギー効率の高いオフィス機器の開発を推進するために定められた自発的なプログラムです。



ENERGY STAR は米国で登録された米国環境保護局 (USEPA) のサービス マークです。Hewlett Packard 社は ENERGY STAR のパートナーとして、この製品が ENERGY STAR のエネルギー効率規格に準拠していると判断しました。

スタンバイ時の消費電力：消費電力の仕様については、『リファレンス ガイド』を参照してください。

電源オフ時の消費電力：プリンタの電源がオフのときも、一定量の電力が消費されています。電源をオフにして、コンセントからプラグを抜くことで、電力は消費されなくなります。